

# Transferpette® S

Gebrauchsanleitung · Operating Manual · Mode d'emploi  
Instrucciones de manejo · Istruzioni per l'uso · 操作手册



BRAND



	Seite
Sicherheitsbestimmungen	5
Einsatzgrenzen	6
Funktions- und Bedienelemente	7
Pipettieren	8
Volumen kontrollieren	11
Genauigkeitstabelle	13
Justieren – Easy Calibration	15
Autoklavieren	16
UV-Entkeimung	16
Filter 2 ml, 5 ml und 10 ml	16
Wartung und Reinigung	17
Bestelldaten · Zubehör	19
Ersatzteile · Zubehör	20
Störung – was tun?	22
Reparatur	23
Kontaktadressen	24
Kalibrierservice	25
Mängelhaftung	26
Entsorgung	26



### Bitte unbedingt sorgfältig durchlesen!

Dieses Gerät kann in Kombination mit gefährlichen Materialien, Arbeitsvorgängen und Apparaturen verwendet werden. Die Gebrauchsanleitung kann jedoch nicht alle Sicherheitsprobleme aufzeigen, die hierbei eventuell auftreten. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften sicherzustellen und die entsprechenden Einschränkungen vor Gebrauch festzulegen.

1. Jeder Anwender muss diese Gebrauchsanleitung vor Gebrauch des Gerätes gelesen haben und beachten.
2. Allgemeine Gefahrenhinweise und Sicherheitsvorschriften befolgen, z.B. Schutzkleidung, Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen. Beim Arbeiten mit infektiösen oder gefährlichen Proben müssen die Standardlaborvorschriften und -vorkehrungen eingehalten werden.
3. Angaben der Reagenzienhersteller beachten.
4. Gerät nur zum Pipettieren von Flüssigkeiten im Rahmen der definierten Einsatzgrenzen und -beschränkungen einsetzen. Einsatzausschlüsse beachten (s. Seite 6)! Bei Zweifel unbedingt an den Hersteller oder Händler wenden.
5. Stets so arbeiten, dass weder Anwender noch andere Personen gefährdet werden. Spritzer vermeiden. Nur geeignete Gefäße verwenden.
6. Die Berührung der Spitzenöffnung ist beim Arbeiten mit aggressiven Medien zu vermeiden.
7. Nie Gewalt anwenden.
8. Nur Original-Ersatzteile verwenden. Keine technischen Veränderungen vornehmen. Das Gerät nicht weiter zerlegen, als in der Gebrauchsanleitung beschrieben ist!
9. Vor Verwendung stets den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes prüfen. Sollten sich Störungen des Gerätes ankündigen (z.B. schwergängiger Kolben, Undichtigkeit), sofort aufhören zu pipettieren und das Kapitel 'Störung – was tun' befolgen (s. Seite 22). Ggf. an den Hersteller wenden.

# Einsatzgrenzen

---

## Verwendungszweck

Luftpolsterpipette zum Pipettieren von wässrigen Lösungen mittlerer Dichte und geringer bis mittlerer Viskosität.

## Einsatzgrenzen

Das Gerät dient zum Pipettieren von Proben unter Beachtung folgender Grenzen:

- Einsatztemperatur von +15 °C bis +40 °C (59 °F bis 104 °F) von Gerät und Reagenz (andere Temperaturen auf Anfrage)
- Dampfdruck bis 500 mbar
- Viskosität: 260 mPa s

## Einsatzbeschränkungen

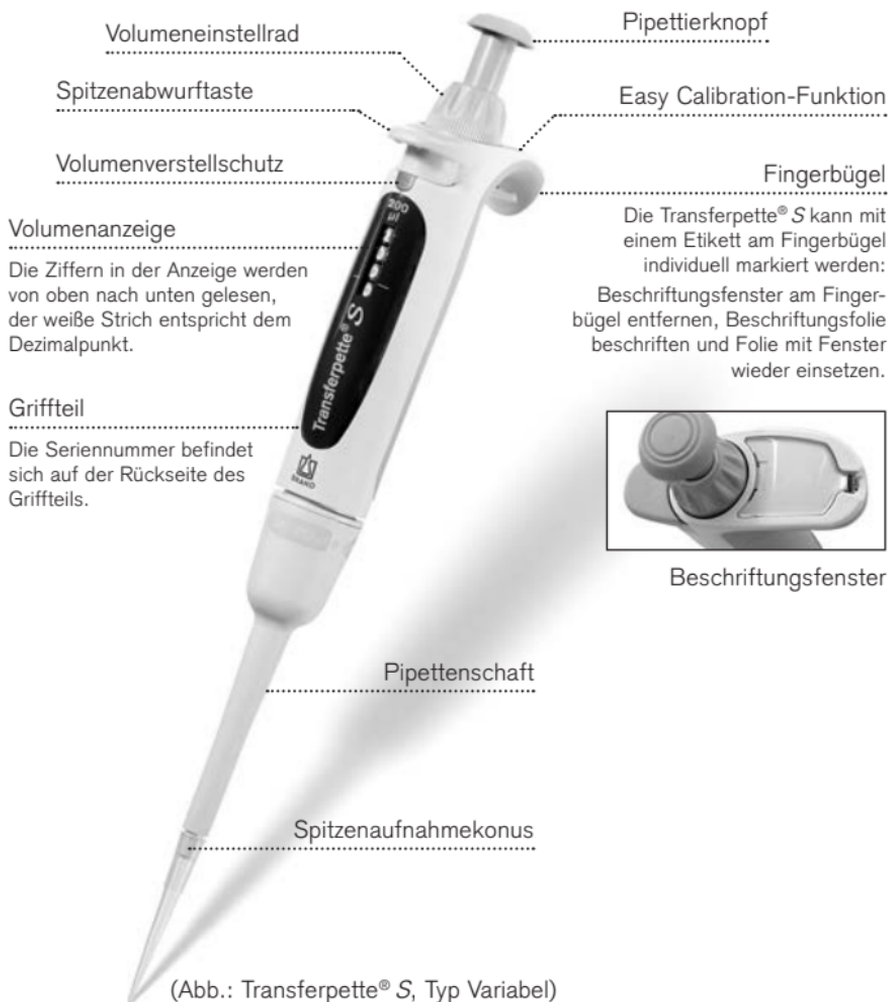
Viskose und benetzende Flüssigkeiten können die Genauigkeit des Volumens beeinträchtigen. Ebenso Flüssigkeiten, deren Temperatur mehr als  $\pm 1$  °C/ $\pm 1.8$  °F von der Raumtemperatur abweicht.

## Einsatzausschlüsse

Der Anwender muss die Eignung des Geräts für den Verwendungszweck selbst überprüfen.

Das Gerät kann nicht eingesetzt werden:

- für Flüssigkeiten, die Polypropylen angreifen
- für Flüssigkeiten, die Polycarbonat angreifen (Sichtfenster)
- für Flüssigkeiten mit sehr hohem Dampfdruck
- für Flüssigkeiten, die FKM und Polyetheretherketon (PEEK) angreifen
- für Flüssigkeiten, die Polyphenylsulfid angreifen (PPS) (bei variablem 50  $\mu$ l Gerät)



## Hinweis:

Einwandfreie Analysenergebnisse sind nur mit Qualitäts-Spitzen zu erreichen. Wir empfehlen Pipettenspitzen von BRAND. Weitere Hinweise siehe Genauigkeitstabelle auf Seite 13 und 14.

# Pipettieren

- 2 ml, 5 ml- und 10 ml-Geräte sollten nur mit eingebautem PE-Filter verwendet werden (s. Seite 16)!
- Pipettenspitzen sind Einmalartikel!



## 1. Spitze aufstecken

Richtige Spitze entsprechend dem Volumenbereich bzw. Color-Code verwenden! Auf dichten und festen Spitzensitz achten.



## 2. Volumen einstellen

- a) Volumenverstellerschutz nach oben schieben (UNLOCK).
- b) Volumeneinstellrad zur Auswahl des gewünschten Volumens drehen. Dabei gleichmäßig drehen und abrupte Drehbewegungen vermeiden.
- c) Volumenverstellerschutz nach unten schieben (LOCK). Volumeneinstellrad wird deutlich schwergängiger aber nicht vollständig blockiert!



## 3. Probe aufnehmen

- a) Pipettierknopf bis zum ersten Anschlag drücken.
- b) Gerät senkrecht halten und Spitze in die Flüssigkeit eintauchen.

Volumenbereich	Eintauchtiefe in mm	Wartezeit in s
0,1 $\mu$ l - 1 $\mu$ l	1 - 2	1
> 1 $\mu$ l - 100 $\mu$ l	2 - 3	1
> 100 $\mu$ l - 1000 $\mu$ l	2 - 4	1
> 1000 $\mu$ l	3 - 6	3



- c) Pipettierknopf gleichmäßig zurückgleiten lassen. Damit die Flüssigkeit ihre Endposition erreicht, Spitze noch einige Sekunden eingetaucht lassen.

## 4. Probe abgeben



- a) Pipettenspitze an Gefäßwand anlegen. Pipette im Winkel von 30-45° zur Gefäßwand halten.

- b) Pipettierknopf mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bis zum ersten Anschlag drücken und festhalten.

Bei Seren, hochviskosen oder entspannten Medien entsprechende Wartezeit einhalten, um Genauigkeit zu verbessern.



- c) Spitze durch Überhub völlig entleeren: Pipettierknopf bis zum zweiten Anschlag drücken.

- d) Pipettenspitze dabei an der Gefäßwand abstreifen.

- e) Pipettenspitze von der Gefäßwand zurücknehmen und Pipettierknopf zurückgleiten lassen.



### 5. Spitze abwerfen

Pipettenschaft über einen geeigneten Entsorgungsbehälter halten und die Spitzenabwurfaste bis zum Anschlag niederdrücken.

#### Hinweis:

Die ISO 8655 schreibt vor, die Pipettenspitze vor dem eigentlichen Pipettiervorgang einmal mit der Probenflüssigkeit vorzuspülen.

#### Wichtig!

Gerät mit gefüllter Spitze nicht hinlegen, da sonst Medium in das Gerät fließen und dieses kontaminieren kann! Gerät stets aufrecht und ohne Spitze im mitgelieferten Regalhalter bzw. Tischständer aufbewahren.

Wir empfehlen, je nach Einsatz, alle 3-12 Monate eine Prüfung des Gerätes. Der Zyklus kann aber den individuellen Anforderungen angepasst werden.

Die gravimetrische Volumenprüfung der Pipette erfolgt durch nachfolgende Schritte und entspricht der DIN EN ISO 8655, Teil 6.

### 1. Nennvolumen einstellen

Maximales angegebenes Gerätevolumen einstellen (Vorgehensweise siehe Seite 8).

### 2. Pipette konditionieren

Pipette vor der Prüfung konditionieren, indem mit einer Pipettenspitze fünfmal die Prüflüssigkeit ( $\text{H}_2\text{O}$  dest.) aufgenommen und abgegeben wird.

### 3. Prüfung durchführen

#### Hinweis:

Nach DIN EN ISO 8655-2 wird ein Spitzenwechsel nach jeder Einzelmessung empfohlen. Von dieser Regel kann gemäß der DAkkS-Richtlinie DKD-R8-1 abgewichen werden.

- a) Prüflüssigkeit aufnehmen und in das Wägegefäß pipettieren.
- b) Pipettierte Menge mit einer Analysenwaage wägen.  
(Beachten Sie bitte die Gebrauchsanleitung des Waagenherstellers.)
- c) Pipettiertes Volumen berechnen. Dabei die Temperatur der Prüflüssigkeit berücksichtigen.
- d) Mindestens 10 Pipettierungen und Wägungen in 3 Volumenbereichen (100%, 50%, 10%) werden empfohlen.

## Volumen kontrollieren

### Berechnung (für Nennvolumen)

$x_i$  = Wäge-Ergebnisse

$n$  = Anzahl der Wägungen

$Z$  = Korrekturfaktor

(z. B. 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$   
bei 20 °C, 1013 hPa)

$$\text{Mittelwert } \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\text{Mittleres Volumen } \bar{V} = \bar{x} \cdot Z$$

### Richtigkeit\*

$$\mathbf{R\%} = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = Nennvolumen

### Variationskoeffizient\*

$$\mathbf{VK\%} = \frac{100 \cdot s}{\bar{V}}$$

### Standardabweichung

$$\mathbf{s} = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

\*) = Berechnung von Richtigkeit (R%) und Variationskoeffizient (VK%):  
R% und VK% werden nach den Formeln der statistischen Qualitätskontrolle berechnet.

### Hinweis:

Prüfanweisungen (SOPs) und eine Demoversion der Kalibriersoftware EASYCAL™ 4.0 stehen unter [www.brand.de](http://www.brand.de) zum Download.

## Transferpette® S, Typ Variabel

Volumenbereich µl	Teilvolumen µl	R* ≤ ± %	VK* ≤ %	Teilschritte µl	Empfohlener Spizentyp, µl
0,1 - 1	1	2	1,2	0,001	0,1 - 20
	0,5	4	2,4		
	0,1	20	12		
0,1 - 2,5	2,5	1,4	0,7	0,002	0,5 - 20
	1,25	2,5	1,5		
	0,25	12	6		
0,5 - 10	10	1	0,5	0,01	0,5 - 20
	5	1,6	1		
	1	7	4		
2 - 20	20	0,8	0,4	0,02	2 - 200
	10	1,2	0,7		
	2	5	2		
5 - 50	50	0,8	0,3	0,05	2 - 200
	25	1,2	0,5		
	5	4	2		
10 - 100	100	0,6	0,2	0,1	2 - 200
	50	0,8	0,4		
	10	3	1		
20 - 200	200	0,6	0,2	0,2	2 - 200
	100	0,8	0,3		
	20	3	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1	50 - 1000
	500	0,8	0,3		
	100	3	0,6		
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5	500 - 5000
	2500	0,8	0,3		
	500	3	0,6		
1000 - 10000	10000	0,6	0,2	10	1000 - 10000
	5000	0,8	0,3		
	1000	3	0,6		

\* R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient



Endprüfwerte bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) und die angegebenen Teilvolumina bei gleicher Temperatur (20 °C/68 °F) von Gerät, Umgebung und aqua dest., gemäß der DIN EN ISO 8655.

# Genauigkeitstabelle

## Transferpette® S, Typ Fix

Volumenbereich $\mu\text{l}$	R* $\leq \pm \%$	VK* $\leq \%$	Empfohlener Spitzentyp, $\mu\text{l}$
10	1	0,5	0,5 - 20
20	0,8	0,4	2 - 200
25	0,8	0,4	2 - 200
50	0,8	0,4	2 - 200
100	0,6	0,2	2 - 200
200	0,6	0,2	2 - 200
500	0,6	0,2	50 - 1000
1000	0,6	0,2	50 - 1000
2000	0,8	0,3	500 - 5000

\* R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient



Endprüfwerte bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20 °C/68 °F) von Gerät, Umgebung und aqua dest., gemäß der DIN EN ISO 8655.

### Hinweis:

Das Gerät ist gemäß dem Mess- und Eichgesetz sowie der Mess- und Eichverordnung gekennzeichnet:

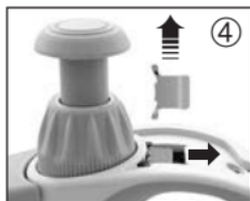
**DE-M 18**

Zeichenfolge DE-M (DE für Deutschland), eingerahmt durch ein Rechteck, sowie die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde (hier: 2018).

Das Gerät ist permanent justiert für wässrige Lösungen. Sollte einwandfrei feststehen, dass die Pipette ungenau arbeitet oder, um das Gerät auf Lösungen unterschiedlicher Dichte und Viskosität oder speziell geformte Pipettenspitzen einzustellen, kann es mit Easy Calibration-Technik justiert werden.



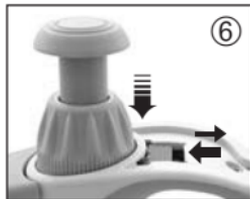
1. Volumenkontrolle durchführen, Ist-Wert ermitteln (s. Seite 11).



2. Beschriftungsfenster und Beschriftungsfolie entfernen: Haken nach vorn drücken, leicht anheben und nach hinten ziehen.



3. Mit einer Büroklammer oder einer unbenutzten Pipettenspitze die Schutzfolie entfernen (die Schutzfolie wird nicht weiter benötigt).



4. Roten Justageschieber vollständig nach hinten schieben, Volumeneinstellrad hochziehen (Entkopplung) und Justageschieber loslassen.

5. Justagewert einstellen:

– Transferpette® S, Typ Variabel: den zuvor ermittelten Ist-Wert mit dem Volumeneinstellrad im Zustand UNLOCK einstellen

– Transferpette® S, Typ Fix: durch Drehen in +/- Richtung das Volumen einstellen.

Es wird eine Volumenkontrolle nach jeder Justage empfohlen.

6. Justageschieber erneut vollständig nach hinten schieben, das Volumeneinstellrad nach unten drücken und den Justageschieber loslassen. Beschriftungsfolie anbringen und Beschriftungsfenster wieder montieren.

### Hinweis:

Die Änderung der Werkseinstellung wird durch den dann sichtbaren roten Justageschieber im Beschriftungsfeld angezeigt.

## Autoklavieren

Die Transferpette® S ist komplett autoklavierbar bei 121 °C (250 °F), 2 bar und einer Haltezeit von mindestens 15 Minuten nach DIN EN 285.

1. Pipettenspitze abwerfen.
2. Ohne weitere Demontage die komplette Pipette autoklavieren.
3. Transferpette® S vollständig abkühlen und trocknen lassen.

### Hinweis:

Die Wirksamkeit des Autoklavierens ist vom Anwender selbst zu prüfen. Höchste Sicherheit wird durch Vakuumsterilisation erreicht. Wir empfehlen die Verwendung von Sterilisationsbeuteln.

### Achtung:

**Vor dem Autoklavieren muss die Volumeneinstellung auf einen mit Ziffern versehenen Wert eingestellt werden (z.B. auf 11,25 oder 11,26, aber nicht dazwischen), wobei der Volumenverstellenschutz vollständig entriegelt sein muss (UNLOCK).**

Bei häufigem Autoklavieren sollten Kolben und Dichtung zur besseren Gängigkeit mit dem mitgelieferten Silikonfett eingefettet werden. Gegebenenfalls nach dem Autoklavieren Schraubverbindung zwischen Griffteil und Pipettenschaft festziehen.

### UV-Entkeimung

Das Gerät ist gegen die übliche Belastung einer UV-Entkeimungslampe beständig. Infolge der UV-Einwirkung ist eine Farbänderung möglich.

### Filter Transferpette® S 2 ml, 5 ml + 10 ml

Der hydrophobe PE-Filter dient als Schutz vor dem Eindringen von Flüssigkeit in die Pipette.

Filter wechseln, sobald der Filter benetzt oder verschmutzt ist.

- Flachen Gegenstand, z. B. Schraubendreher verwenden.
- Filter vorsichtig herausziehen, ohne den Spitzenkonus zu beschädigen.

Vor dem Autoklavieren Filter entfernen!

Das Gerät kann auch ohne Filter betrieben werden.

## Wartung

Pipettenaufnahmekonus auf Beschädigung prüfen.

Kolben und Dichtung auf Verschmutzung untersuchen.

Dichtheit des Geräts prüfen. Dazu Probe aufsaugen, Gerät ca. 10 s senkrecht halten. Falls sich an der Pipettenspitze ein Tropfen bildet: Störung – was tun?, Seite 22.

## Demontage und Reinigung

1. Pipettenschaft (S) vom Griffteil durch Abschrauben lösen.
2. Abwerferoberteil (A) aus dem Pipettenschaft herauserschrauben.
3. Schaft (B, C u. D) aus dem Abwerferunterteil (E) herausziehen.
4. Kolbeneinheit (B) herauserschrauben.

**Hinweis:** Kolben bleibt mit Kolbeneinheit (B) verbunden!

5. Dichtung mit Feder (C) entnehmen (bei Transferpette® S 1 µl, 2,5 µl und 10 µl nicht möglich!).
6. Abgebildete Teile mit Seifenlösung oder Isopropanol reinigen, anschließend mit aqua dest. spülen.
7. Teile trocknen (max. 120 °C/248 °F).
8. Kolben und Dichtung hauchdünn mit beigefügtem Silikonfett nachfetten.
9. Abgekühlte Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren. Kolbeneinheit und Abwerferoberteil (A, B) nur handfest anziehen.



## Wartung

Pipettenaufnahmekonus auf Beschädigung prüfen.

Kolben und O-Ring-Dichtung auf Verschmutzung untersuchen.

Dichtheit des Geräts prüfen. Wir empfehlen das BRAND Dichtheitsprüfgerät BRAND PLT unit zu verwenden. Alternativ dazu Probe aufsaugen, Gerät ca. 10 s senkrecht halten. Falls sich an der Pipettenspitze ein Tropfen bildet: Störung – was tun?, Seite 22.

## Demontage und Reinigung

1. Kompletten Schaft (S) durch Drehen am Abwerferoberenteil (F) vom Griffteil lösen und Filter (K) aus Schaftunterteil (H) herausziehen.
2. Abwerferunterteil (F') durch Abschrauben vom Abwerferoberenteil (F) trennen.
3. Kolbeneinheit (G) mit Abwerferfeder (I) und Schaftunterteil (H) auseinanderschrauben.
4. O-Ring von Kolbeneinheit abziehen und reinigen.

**Hinweis:** Die Kolbeneinheit (G) nicht weiter demontieren!

5. Kolbeneinheit (G) und Schaftunterteil (H) mit Seifenlösung oder Isopropanol reinigen, anschließend mit aqua dest. spülen.
6. Teile trocknen (max. 120 °C/ 248 °F) und abkühlen lassen.
7. O-Ring sorgfältig innen und außen fetten und auf Kolben aufziehen.
8. Die Einzelkomponenten wieder in umgekehrter Reihenfolge montieren.



(Abbildung beispielhaft!)

## Transferpette® S, Typ Fix

Volumen	Bezeichnung	Best.-Nr.
10 µl	F-10	7047 08
20 µl	F-20	7047 16
25 µl	F-25	7047 20
50 µl	F-50	7047 28
100 µl	F-100	7047 38
200 µl	F-200	7047 44
500 µl	F-500	7047 54
1000 µl	F-1000	7047 62
2000 µl	F-2000	7047 64

## Transferpette® S, Typ Variabel

Volumen	Bezeichnung	Best.-Nr.
0,1 - 1 µl	D-1	7047 68
0,1 - 2,5 µl	D-2,5	7047 69
0,5 - 10 µl	D-10	7047 70
2 - 20 µl	D-20	7047 72
5 - 50 µl	D-50	7047 73
10 - 100 µl	D-100	7047 74
20 - 200 µl	D-200	7047 78
100 - 1000 µl	D-1000	7047 80
0,5 - 5 ml	D-5000	7047 82
1 - 10 ml	D-10000	7047 84

## Tischständer für 6 Transferpette® S

Best.-Nr. 7048 05

## Regalhalter für 1 Transferpette® S

Best.-Nr. 7048 10



## Transferpette® S bis 1000 µl

Vor dem Nachbestellen einer Kolbeneinheit oder Dichtung mit Feder für Ihre Transferpette® S mit Glaskolben (bis SN 08N) wenden Sie sich bitte an [info@brand.de](mailto:info@brand.de).

Aussehen und Abmessungen der Ersatzteile entsprechen dem jeweiligen Nennvolumen. (Abb. Ersatzteile Transferpette® S 20-200 µl)



## Transferpette® S, Typ Fix

Volumen	A	B	C	D	E
10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 38
20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 39
25 µl	7055 10	7046 08	7046 14	7046 22	7046 40
50 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 41
100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 42
200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 43
500 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 44
1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 45

\* Dichtung fest im Schaft eingebaut – nicht trennbar!

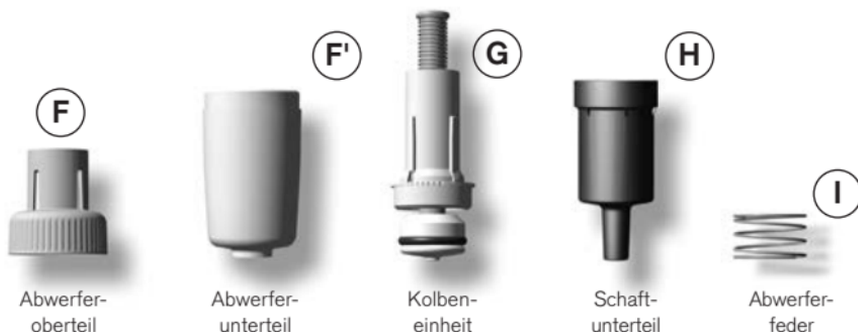
## Transferpette® S, Typ Variabel

Volumen	A	B	C	D	E
0,1 - 1 µl	7055 10	7046 00	–	7046 20*	7046 30
0,1 - 2,5 µl	7055 10	7046 16	–	7046 18*	7046 49
0,5 - 10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 31
2 - 20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 32
5 - 50 µl	7055 10	7046 15	7046 17	7046 59	7046 65
10 - 100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 33
20 - 200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 34
100 - 1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 35

\* 0,1-1 µl / 0,1 - 2,5 µl / 0,5-10 µl inkl. Dichtung

## Transferpette® S, 2 ml, 5 ml und 10 ml

Aussehen und Abmessungen der Ersatzteile entsprechen dem jeweiligen Nennvolumen. (Abb. Ersatzteile Transferpette® S 5 ml).



## Transferpette® S, Typ Fix und Typ Variabel

Volumen	F + F'	G	H	I
2 ml	7046 66	7046 06	7032 47	7046 26
0,5 - 5 ml	7046 36	7046 06	7032 47	7046 26
1 - 10 ml	7046 37	7046 07	7046 28	7046 26

## Weiteres Zubehör für Transferpette® S

Bezeichnung	Best.-Nr.
<b>Filter</b> für Transferpette® S 2 ml + 5 ml, VE 25 Stk.	7046 52
<b>Filter</b> für Transferpette® S 10 ml, VE 25 Stk.	7046 53
<b>Silikonfett</b> für Transferpette® S bis 1000 µl	7055 02
<b>Silikonfett</b> für Transferpette® S 2 ml / 5 ml/10 ml	7036 77
<b>Beschriftungsfenster</b> , VE 1 Stk.	7046 50
<b>Beschriftungsfolie</b> , VE 5 Stk.	7046 51
<b>PLT unit</b> Pipetten-Dichtheitsprüfgerät	7039 70

## Störung – was tun?

Störung	Mögliche Ursache	Was tun?
Spitze tropft (Gerät undicht)	Ungeeignete Spitze	Nur Qualitätsspitzen verwenden
	Spitze sitzt nicht fest	Spitze fester aufdrücken
Gerät saugt nicht oder zu wenig auf, abgegebenes Volumen zu klein	Dichtung verunreinigt	Dichtung reinigen
	Dichtung oder Konus beschädigt	Dichtung oder Schaft ersetzen
	Kolben verunreinigt oder beschädigt	Kolben reinigen oder ersetzen
Ansaugen sehr langsam	Schaft verstopft	Schaft reinigen
	Bei 2 ml, 5 ml und 10 ml Geräten Filter verschmutzt	Filter wechseln
Abgegebenes Volumen zu groß	Pipettierknopf vor dem Ansaugen zu weit bis in den Überhub gedrückt	Auf korrekte Handha- bung achten. Siehe 'Pipettieren', Seite 8.
Kolben schwergängig	Kolben verschmutzt oder ohne Fett	Kolben reinigen und fetten

## Zur Reparatur einsenden

### **Achtung!**

Der Transport von gefährlichem Material ohne Genehmigung ist gesetzlich verboten.

- Gerät gründlich reinigen und dekontaminieren!
- Fügen Sie der Rücksendung von Produkten bitte grundsätzlich eine genaue Beschreibung der Art der Störung und der verwendeten Medien bei. Bei fehlender Angabe der verwendeten Medien kann das Gerät nicht repariert werden.
- Der Rücktransport geschieht auf Gefahr und Kosten des Einsenders.

### **Außerhalb der USA und Kanada:**

- Erklärung zur gesundheitlichen Unbedenklichkeit“ ausfüllen und gemeinsam mit dem Gerät an Hersteller oder Händler senden. Vordrucke können beim Händler oder Hersteller angefordert werden, bzw. stehen unter [www.brand.de](http://www.brand.de) zum Download bereit.

### **In den USA und Kanada:**

- Bitte klären Sie mit BrandTech Scientific, Inc. die Voraussetzungen für die Rücksendung **bevor** Sie das Gerät zum Service einschicken.
- Senden Sie ausschließlich gereinigte und dekontaminierte Geräte an die Adresse, die Sie zusammen mit der Rücksendenummer erhalten haben. Die Rücksendenummer außen am Paket gut sichtbar anbringen.

### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25  
97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-98000

E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de)

[www.brand.de](http://www.brand.de)

### **USA und Kanada:**

BrandTech® Scientific, Inc.  
11 Bokum Road  
Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562

Fax: +1-860-767 2563

[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)

### **Indien:**

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi  
Hiranandani Business Park, Powai  
Mumbai - 400 076 (India)

Tel.: +91 22 42957790

Fax: +91 22 42957791

E-Mail: [info@brand.co.in](mailto:info@brand.co.in)

[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

### **China:**

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Guangqi Culture Plaza  
Room 506, Building B  
No. 2899, Xietu Road  
Shanghai 200030 (P.R. China)

Tel.: +86 21 6422 2318

Fax: +86 21 6422 2268

E-Mail: [info@brand.cn.com](mailto:info@brand.cn.com)

[www.brand.cn.com](http://www.brand.cn.com)

Die ISO 9001 und GLP-Richtlinien fordern die regelmäßige Überprüfung Ihrer Volumenmessgeräte. Wir empfehlen, alle 3-12 Monate eine Volumenkontrolle vorzunehmen. Der Zyklus ist abhängig von den individuellen Anforderungen an das Gerät. Bei hoher Gebrauchshäufigkeit oder aggressiven Medien sollte häufiger geprüft werden. Die ausführliche Prüfanweisung steht unter [www.brand.de](http://www.brand.de) bzw. [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com) zum Download bereit.

BRAND bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit, Ihre Geräte durch unseren Werks-Kalibrierservice oder durch das BRAND-DAkkS-Labor kalibrieren zu lassen.

Schicken Sie uns einfach die zu kalibrierenden Geräte mit der Angabe, welche Art der Kalibrierung Sie wünschen. Sie erhalten die Geräte nach wenigen Tagen zusammen mit einem Prüfbericht (Werkskalibrierung) bzw. mit einem DAkkS-Kalibrierschein zurück. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder direkt von BRAND.

Die Bestellunterlage steht unter [www.brand.de](http://www.brand.de) zum Download bereit (s. Technische Unterlagen).

## **Mängelhaftung**

---

Wir haften nicht für Folgen unsachgemäßer Behandlung, Verwendung, Wartung, Bedienung oder nicht autorisierter Reparatur des Gerätes oder für Folgen normaler Abnutzung, insbesondere von Verschleißteilen wie z.B. Kolben, Dichtungen, Ventilen sowie bei Glasbruch. Gleiches gilt für die Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung. Insbesondere übernehmen wir keine Haftung für entstandene Schäden, wenn das Gerät weiter zerlegt wurde als in der Gebrauchsanleitung beschrieben oder wenn fremde Zubehör- bzw. Ersatzteile eingebaut wurden.

USA und Kanada:

Informationen zur Mängelhaftung finden Sie unter [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

## **Entsorgung**

---

Zur Entsorgung der Geräte und der Spitzen bitte die entsprechenden nationalen Entsorgungsvorschriften beachten.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

	Page
Safety Instructions	29
Limitations of Use	30
Operating and Control Elements	31
Pipetting	32
Checking the Volume	35
Accuracy Table	37
Adjustment – Easy Calibration	39
Autoclaving	40
UV sterilization	40
2 ml, 5 ml and 10 ml Filter	40
Servicing and Cleaning	41
Ordering Information · Accessories	43
Spare Parts · Accessories	44
Troubleshooting	46
Repairs	47
Contact addresses	48
Calibration Service	49
Warranty Information	50
Disposal	50



### **Please read the following carefully!**

This instrument may sometimes be used with hazardous materials, operations, and equipment. It is beyond the scope of this manual to address all of the potential safety risks associated with its use in such applications. It is the responsibility of the user of this pipette to consult and establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use.

- 1.** Every user must read and understand this operating manual prior to using the instrument and observe these instructions during use.
- 2.** Follow general instructions for hazard prevention and safety instructions; e.g., wear protective clothing, eye protection and gloves. When working with infectious or other hazardous samples, all appropriate regulations and precautions must be followed.
- 3.** Observe the reagent manufacturers' information.
- 4.** Only use the instrument for pipetting liquids that conform to the specifications defined in the limitations of use and operating limitations. Observe operating exclusions (see page 30). If in doubt, contact the manufacturer or supplier.
- 5.** Always use the instrument in such a way that neither the user nor any other person is endangered. Avoid splashes. Use only suitable vessels.
- 6.** Avoid touching the tip orifices when working with hazardous samples.
- 7.** Never use force on the instrument!
- 8.** Only use original spare parts. Do not attempt to make any technical alterations. Do not dismantle the instrument any further than is described in the operating manual!
- 9.** Before use check the instrument for visible damages. If there is a sign of a potential malfunction (e.g., piston difficult to move, leakage), immediately stop pipetting. Consult the 'Troubleshooting' section of this manual (see page 46), and contact the manufacturer if needed.

## Limitations of Use

---

### Purpose

The pipette is an air-displacement system for pipetting aqueous solutions with medium density and low to medium viscosity.

### Limitations of Use

The instrument is intended for the pipetting of liquids within the following limitations:

- use temperature from +15 °C to +40 °C (59 °F to 104 °F). Consult the manufacturer for use in temperatures outside of this range.
- Vapor pressure up to 500 mbar
- Viscosity: 260 mPa s (260 cps)

### Operating Limitations

Viscous and highly adhesive liquids may impair volumetric accuracy. Volumetric accuracy may also be impaired when pipetting liquids that differ from ambient temperature by more than  $\pm 1$  °C/ $\pm 1.8$  °F.

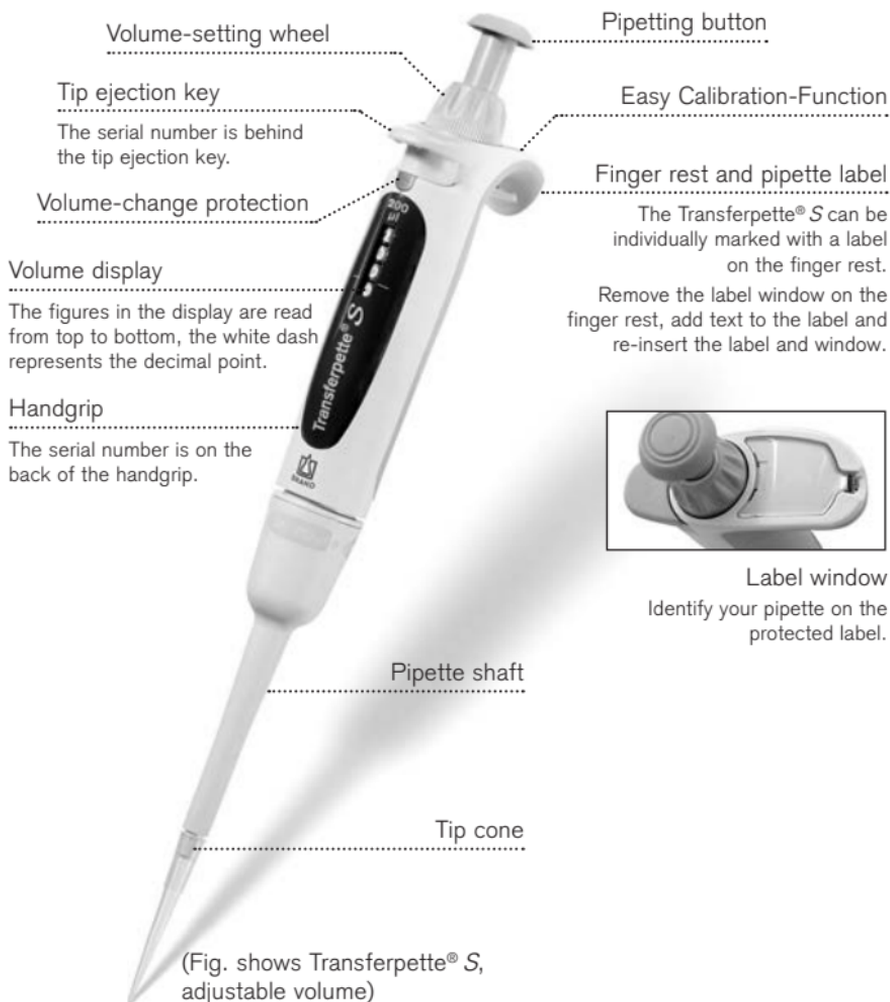
### Operating Exclusions

The user has to ensure the compatibility of the instrument with the intended application.

This instrument cannot be used:

- for liquids incompatible with polypropylene
- for liquids incompatible with polycarbonate (inspection window)
- for liquids of a very high vapor pressure
- for liquids incompatible with FKM and polyetheretherketone
- for liquids attacking polyphenyl sulfide (PPS) (50  $\mu$ l pipet, adjustable volume)

## Operating and Control Elements



### Note:

Optimum analysis results can only be obtained with quality tips. We recommend pipette tips from BRAND. For further information, refer to the accuracy table on pages 37 and 38.

## Pipetting

- 2 ml, 5 ml and 10 ml instruments should only be used with the PE filter installed (see page 40).
- Pipette tips are disposables items!



### 1. Fitting the tip

Use the correct tip according to the volume range or the color code. Ensure that the tip is securely seated.



### 2. Volume setting

- Push the volume-change protection upward to disengage (UNLOCK).
- Select the desired volume by rotating the volume-setting wheel. Avoid twisting and abrupt rotating motions during this adjustment.
- Push the volume-change protection down to re-engage (LOCK). Note: The volume-change protection tightens but does not lock volume-setting wheel.



### 3. Aspirate sample

- Press pipetting button to the first stop.
- Hold the pipette vertically and immerse the tip into the liquid.

Volume range	Immersion depth in mm	Waiting time in s
0.1 $\mu$ l - 1 $\mu$ l	1 - 2	1
> 1 $\mu$ l - 100 $\mu$ l	2 - 3	1
> 100 $\mu$ l - 1000 $\mu$ l	2 - 4	1
> 1000 $\mu$ l	3 - 6	3



- c) Let the pipetting button slide back slowly. In order for the liquid to reach its end position, leave the tip immersed for a few seconds.

#### 4. Discharge sample



- a) Place the pipette tip against the wall of the vessel. Hold the pipette at an angle of 30-45° relative to the container wall.
- b) Press the pipetting button slowly to the first stop and hold it down.  
For serum and liquids of high viscosity or low surface tension, observe adequate waiting time to improve accuracy.



- c) The blow-out stroke empties the tip completely: Press the pipetting button down to the second stop.
- d) While doing this, wipe the pipette tip against the wall of the container.
- e) Remove the pipette tip from the container wall and let the pipetting button slide back.



### 5. Ejecting the tip

Hold the pipette shaft over a suitable disposal container and press the tip ejection key to the stop.

#### Note:

ISO 8655 prescribes rinsing the pipette tip once with the sample liquid prior to the actual pipetting process.

#### Important!

Don't lay the instrument horizontal when the tip is filled. Liquid may enter and contaminate the instrument. The instrument should be stored without tip, placed upright in the supplied shelf/rack mount or bench top rack.

Depending on use, we recommend inspection of the instrument every 3 to 12 months. The cycle can, however, be adjusted to individual requirements.

The gravimetric testing of the pipette volume is performed according to the following steps and is in accordance with DIN EN ISO 8655, Part 6.

### 1. Set nominal volume

Set volume to the maximum volume indicated on the instrument (see page 32 for procedure).

### 2. Condition the pipette

Condition the pipette before testing by using a pipette tip to aspirate and discharge the test liquid (distilled H<sub>2</sub>O) five times. After this, discard the pipette tip.

### 3. Carry out the test

**Note:**

According to DIN EN ISO 8655-2, it is recommended to replace the tip after each measurement. This rule may be waived in accordance with the DAkkS guideline DKD-R8-1.

- a) Aspirate liquid and pipette it into the weighing vessel.
- b) Weigh the pipetted quantity with an analytical balance. (Please follow the operating manual instructions from the balance manufacturer.)
- c) Calculate the volume, taking the temperature of the test liquid into account.
- d) At least 10 pipettings and weighings in three volume ranges (100%, 50%, 10% of nominal volume) are recommended for statistical analysis.

## Checking the Volume

### Calculation (for nominal volume)

$x_i$  = Weighing results

$n$  = Number of weighings

$Z$  = Correction factor

(e.g., 1.0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$   
at 20 °C, 1013 hPa)

$$\text{Mean value } \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\text{Mean volume } \bar{V} = \bar{x} \cdot Z$$

### Accuracy\*

$$\text{A\%} = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = Nominal volume

### Coefficient of Variation\*

$$\text{CV\%} = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

### Standard Deviation

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

\*) = Calculation of accuracy (A%) and variation coefficient (CV%):  
A% and CV% are calculated according to the formulas for statistical control.

### Note:

Testing instructions (SOPs) and a demo version of the EASYCAL™ 4.0 calibration software are available for download at [www.brand.de](http://www.brand.de).

## Transferpette® S, adjustable volume

Volume range $\mu\text{l}$	Volume step $\mu\text{l}$	A* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Increment $\mu\text{l}$	Recommended type of tip, $\mu\text{l}$
0.1 - 1	1	2	1.2	0.001	0.1 - 20
	0.5	4	2.4		
	0.1	20	12		
0.1 - 2.5	2.5	1.4	0.7	0.002	0.5 - 20
	1.25	2.5	1.5		
	0.25	12	6		
0.5 - 10	10	1	0.5	0.01	0.5 - 20
	5	1.6	1		
	1	7	4		
2 - 20	20	0.8	0.4	0.02	2 - 200
	10	1.2	0.7		
	2	5	2		
5 - 50	50	0.8	0.3	0.05	2 - 200
	25	1.2	0.5		
	5	4	2		
10 - 100	100	0.6	0.2	0.1	2 - 200
	50	0.8	0.4		
	10	3	1		
20 - 200	200	0.6	0.2	0.2	2 - 200
	100	0.8	0.3		
	20	3	0.6		
100 - 1000	1000	0.6	0.2	1	50 - 1000
	500	0.8	0.3		
	100	3	0.6		
500 - 5000	5000	0.6	0.2	5	500 - 5000
	2500	0.8	0.3		
	500	3	0.6		
1000 - 10000	10000	0.6	0.2	10	1000 - 10000
	5000	0.8	0.3		
	1000	3	0.6		

\* A = Accuracy, CV = Coefficient of Variation



Final test values related to the nominal capacity (maximum volume) indicated on the instrument, and the indicated volume steps obtained when instrument and distilled water are equilibrated at ambient temperature (20 °C/68 °F) and with smooth operation. According to DIN EN ISO 8655.

## Accuracy Table

### Transferpette® S, Fixed volume

Volume range $\mu\text{l}$	A* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Recommended type of tip, $\mu\text{l}$
10	1	0.5	0.5 - 20
20	0.8	0.4	2 - 200
25	0.8	0.4	2 - 200
50	0.8	0.4	2 - 200
100	0.6	0.2	2 - 200
200	0.6	0.2	2 - 200
500	0.6	0.2	50 - 1000
1000	0.6	0.2	50 - 1000
2000	0.8	0.3	500 - 5000

\* A = Accuracy, CV = Coefficient of Variation



Final test values related to the nominal capacity (maximum volume) indicated on the instrument obtained when instrument and distilled water are equilibrated at ambient temperature (20 °C/68 °F) and with smooth operation. According to DIN EN ISO 8655.

#### Note:

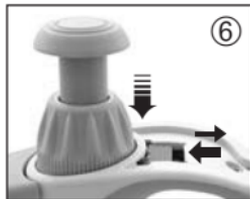
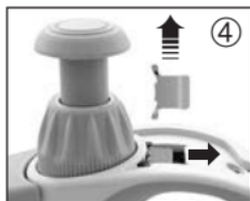
The device is marked in accordance with the German Measurement and Calibration Act as well as the Measurement and Calibration Regulation:

**DE-M** 18

Character string: DE-M (DE for Germany), framed by a rectangle, as well as the last two digits of the year in which the marking was affixed (here: 2018).

## Adjustment – Easy Calibration

The instrument is permanently adjusted for aqueous solutions. If the pipette operation is clearly inaccurate, or if the instrument must be adjusted for solutions of different densities and viscosities or specially-shaped pipette tips, adjustments can be made using the Easy Calibration Technique.



1. Check the volume, determine actual value (see page 35).
2. Remove the label window and the label. Push the hook forward, raise it slightly and then pull it back.
3. Using a paperclip or an unused pipette tip, remove the protective film (this protective film can be discarded).
4. Push the red adjustment slider completely back, raise the volume-setting wheel (decoupling) and release the adjustment slider.
5. Set the adjustment value:
  - Transferpette® S, adjustable volume: with the volume-setting wheel in the UNLOCK position, set to the previously determined actual value.
  - Transferpette® S, fixed volume: set the volume by rotating in the +/- direction. A volume check is recommended after every adjustment.
6. Push the adjustment slider completely back again, push the volume-setting wheel downwards and release the adjustment slider. Re-insert the label and the label window.

### Note:

The change to the factory settings is indicated by the red adjustment slider now visible in the label window.

## Autoclaving

---

The Transferpette® S is completely autoclavable at 121 °C (250 °F), 2 bar absolute (30 psi) with a holding time of at least 15 minutes, according to DIN EN 285.

1. Eject the pipette tip.
2. Autoclave the complete pipette without any further disassembling.
3. Allow the Transferpette® S to completely cool and dry.

### Note:

The effectiveness of the autoclaving must be verified by the user. Maximum reliability is obtained with vacuum sterilization. We recommend the use of sterilization bags.

### Attention:

**Prior to autoclaving, the volume adjustment must be set on an available numbered volume (e.g., 11.25 or 11.26 but not between), with the volume-change protection set fully unlocked (UNLOCK).**

If the pipette is autoclaved frequently, piston and seal should be greased with the supplied silicone grease in order to preserve smooth movement. If necessary after sterilization, tighten the connection between the hand grip and the pipette shaft.

### UV sterilization

The unit can withstand the usual output of a UV sterilization lamp. The effects of the UV may cause some color change.

### 2 ml, 5 ml + 10 ml Filter Transferpette® S

A hydrophobic PE filter is used as a safeguard against liquid entering the pipette.

Change the filter if it becomes wet or contaminated.

- Use a flat object such as a screwdriver.
- Remove the filter without damaging the tip cone.

Remove the filter before autoclaving!

The instrument can be operated without a filter.

## Servicing

Inspect the pipette tip cone for damage.

Inspect the piston and seal for contamination.

Test the instrument's piston seal. To do this, affix a tip, and aspirate a sample. Hold the instrument vertically, with the sample in the tip for approximately 10 s. If a drop forms at the tip orifice, see the troubleshooting guide on page 46.

## Disassembly and cleaning

1. Unscrew the pipette shaft (S) from the hand grip.
2. Unscrew the upper part of the ejector (A) from the pipette shaft.
3. Pull the shaft (B, C and D) out of the lower part (E) of the ejector.
4. Unscrew the piston unit (B).

**Note:** Piston remains connected with piston unit (B)!

5. Remove the seal with spring (C) (this is non-removable on 1 µl, 2.5 µl and 10 µl Transferpette® S models)
6. Clean the parts shown with a mild soap solution or isopropanol and then rinse with distilled water.
7. Allow the parts to dry (max. 120 °C/248 °F).
8. Grease piston and seal with a very thin layer of supplied silicone grease.
9. Assemble the ambient temperature parts in reverse order from above. Piston unit and upper part of the ejector (A, B) should only be hand-tight.



### Servicing

Inspect the pipette tip cone for damage.

Inspect the piston and O-Ring-seal for contamination.

Test the instrument's piston seal. We recommend using the BRAND leak testing instrument PLT unit. Alternatively: to do this, affix a tip, and aspirate a sample. Hold the instrument vertically, with the sample in the tip for approximately 10 s. If a drop forms at the tip orifice, see the troubleshooting guide on page 46.

### Disassembly and cleaning

1. Remove the entire shaft (S) from the hand grip by rotating at the upper end of the ejector (F) and remove the filter (K) from the bottom part of the shaft (H).
  2. Separate the bottom part of the ejector (F') by unscrewing it from the upper part of the ejector (F).
  3. Unscrew and dismantle the piston unit (G) with the ejector spring (I) and the bottom part of the shaft (H).
  4. Remove the O-Ring-seal from the piston unit and clean it.
- Note:** Do not disassemble piston unit (G) any further!
5. Clean piston unit (G) and lower part of pipette shaft (H) with a soap solution or isopropanol and then rinse with distilled water.
  6. Allow the parts to dry (max. 120 °C/ 248 °F) and to cool down.
  7. Carefully lubricate the inside and outside of the O-ring and mount it on the piston.
  8. Assemble the individual components in the reverse order from that described above.



(For illustration purpose only)

### Transferpette® S, fixed volume

Capacity	Description	Cat. No.
10 µl	F-10	7047 08
20 µl	F-20	7047 16
25 µl	F-25	7047 20
50 µl	F-50	7047 28
100 µl	F-100	7047 38
200 µl	F-200	7047 44
500 µl	F-500	7047 54
1000 µl	F-1000	7047 62
2000 µl	F-2000	7047 64

### Transferpette® S, adjustable volume

Capacity	Description	Cat. No.
0.1 - 1 µl	D-1	7047 68
0.1 - 2.5 µl	D-2.5	7047 69
0.5 - 10 µl	D-10	7047 70
2 - 20 µl	D-20	7047 72
5 - 50 µl	D-50	7047 73
10 - 100 µl	D-100	7047 74
20 - 200 µl	D-200	7047 78
100 - 1000 µl	D-1000	7047 80
0.5 - 5 ml	D-5000	7047 82
1 - 10 ml	D-10000	7047 84

### Bench-top rack for 6 Transferpette® S pipettes

Cat. No. 7048 05

### Shelf/rack mount for 1 Transferpette® S pipette

Cat. No. 7048 10

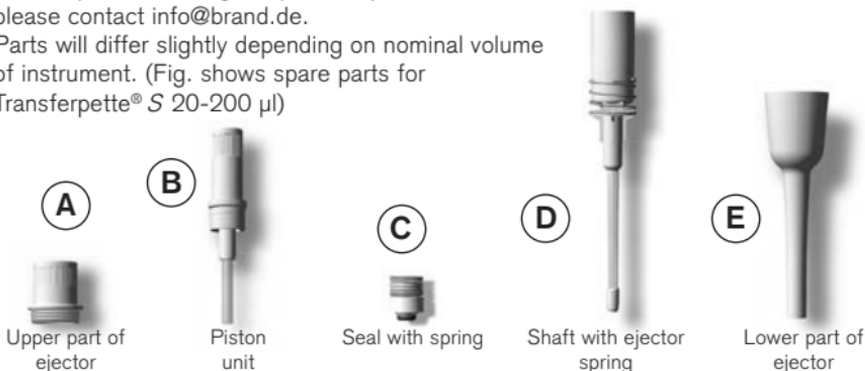


## Spare Parts

### Transferpette® S up to 1000 µl

Before reordering a piston unit or seal and spring for your Transferpette® S with glass piston (up to serial number 08N), please contact [info@brand.de](mailto:info@brand.de).

Parts will differ slightly depending on nominal volume of instrument. (Fig. shows spare parts for Transferpette® S 20-200 µl)



### Transferpette® S, fixed volume

Capacity	A	B	C	D	E
10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 38
20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 39
25 µl	7055 10	7046 08	7046 14	7046 22	7046 40
50 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 41
100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 42
200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 43
500 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 44
1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 45

\* The seal is permanently built into the shaft – it cannot be removed.

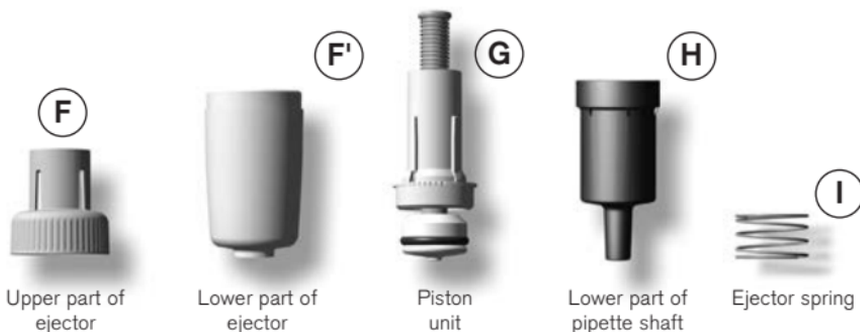
### Transferpette® S, adjustable volume

Capacity	A	B	C	D	E
0.1 - 1 µl	7055 10	7046 00	–	7046 20*	7046 30
0.1 - 2.5 µl	7055 10	7046 16	–	7046 18*	7046 49
0.5 - 10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 31
2 - 20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 32
5 - 50 µl	7055 10	7046 15	7046 17	7046 59	7046 65
10 - 100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 33
20 - 200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 34
100 - 1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 35

\* 0.1-1 µl / 0.1 - 2.5 µl / 0.5-10 µl including seal

## Transferpette® S, 2 ml, 5 ml und 10 ml

Parts will differ slightly depending on nominal volume of instrument.  
(Fig. shows spare parts for Transferpette® S 5 ml).



## Transferpette® S, fixed volume and adjustable volume

Capacity	F + F'	G	H	I
2 ml	7046 66	7046 06	7032 47	7046 26
0.5 - 5 ml	7046 36	7046 06	7032 47	7046 26
1 - 10 ml	7046 37	7046 07	7046 28	7046 26

## Additional accessories for Transferpette® S

Description	Cat. No.
<b>Filter</b> for Transferpette® S 2 ml + 5 ml, pack of 25.	7046 52
<b>Filter</b> for Transferpette® S 10 ml, pack of 25.	7046 53
<b>Silicone grease</b> for Transferpette® S up to 1000 µl	7055 02
<b>Silicone grease</b> for Transferpette® S 2 ml/5 ml/10 ml	7036 77
<b>Label window</b> , pack of 1	7046 50
<b>Blank labels</b> , pack of 5	7046 51
<b>PLT unit</b> Pipette leak testing unit	7039 70

## Troubleshooting

Problem	Possible cause	Corrective action
Tip dripping (instrument leaks)	Unsuitable tip	Only use high-quality tips
	Tip not seated tightly	Press tip on firmly
The instrument does not aspirate or aspirates too little; the discharged volume is too low.	Seal contaminated	Clean seal
	The seal or cone is damaged	Replace seal or shaft
	The piston is contaminated or damaged	Clean or replace piston
Aspiration is too slow	Shaft clogged	Clean shaft
	The filter in the 2 ml, 5 ml and 10 ml models is contaminated	Change the filter
Discharged volume is too large	Pipetting button pressed too far into the blow-out position before sample uptake	Operate properly. See 'Pipetting', page 32.
Piston is difficult to move	The piston is contaminated or needs grease	Clean and grease the piston

## Return for repair

**Important!** Transporting of hazardous materials without a permit is a violation of federal law.

- Clean and decontaminate the instrument carefully.
- It is essential always to include an exact description of the type of malfunction and the media used. If information regarding media used is missing, the instrument cannot be repaired.
- Shipment is at the risk and the cost of the sender.

### Outside the U.S. and Canada:

- Complete the “Declaration on Absence of Health Hazards” and send the instrument to the manufacturer or supplier. Ask your supplier or manufacturer for the form. The form can also be downloaded from [www.brand.de](http://www.brand.de).

### In the U.S. and Canada:

- Contact BrandTech Scientific, Inc. and obtain authorization for the return **before** sending your instrument for service.
- Return only cleaned and decontaminated instruments, with the Return Authorization Number prominently displayed on the outside of the package to the address provided with the Return Authorization Number.

### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25  
97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-98000

E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de)

[www.brand.de](http://www.brand.de)

### **USA and Canada:**

BrandTech® Scientific, Inc.  
11 Bokum Road  
Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562

Fax: +1-860-767 2563

[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)

### **India:**

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi  
Hiranandani Business Park, Powai  
Mumbai - 400 076 (India)

Tel.: +91 22 42957790

Fax: +91 22 42957791

E-Mail: [info@brand.co.in](mailto:info@brand.co.in)

[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

### **China:**

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Guangqi Culture Plaza  
Room 506, Building B  
No. 2899, Xietu Road  
Shanghai 200030 (P.R. China)

Tel.: +86 21 6422 2318

Fax: +86 21 6422 2268

E-Mail: [info@brand.cn.com](mailto:info@brand.cn.com)

[www.brand.cn.com](http://www.brand.cn.com)

ISO 9001 and GLP-guidelines require regular examinations of your volumetric instruments. We recommend checking the volume every 3-12 months. The interval depends on the specific requirements on the instrument. For instruments frequently used or in use with aggressive media, the interval should be shorter. The detailed testing instruction can be downloaded on [www.brand.de](http://www.brand.de) or [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

BRAND also offers you the possibility to have your instruments calibrated by the BRAND Calibration Service or the BRAND-owned DAkkS Calibration Service. Just send in the instruments to be calibrated, accompanied by an indication of which kind of calibration you wish. Your instruments will be returned within a few days together with a test report (BRAND Calibration Service) or with a DAkkS Calibration Certificate. For further information, please contact your dealer or BRAND. Complete ordering information is available for download at [www.brand.de](http://www.brand.de) (see Technical Documentation).

## **Warranty**

---

We shall not be liable for the consequences of improper handling, use, servicing, operating or unauthorized repairs of the instrument or the consequences of normal wear and tear especially of wearing parts such as pistons, seals, valves and the breakage of glass as well as the failure to follow the instructions of the operating manual. We are not liable for damage resulting from any actions not described in the operating manual or if non-original spare parts or components have been used.

U.S. and Canada:

Information for warranty please see [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

## **Disposal**

---

For the disposal of instruments and tips, please observe the relevant national disposal regulations.

Subject to technical modification without notice.

We will not be held responsible for printing or typographical errors.

	Page
Règles de sécurité	53
Limites d'emploi	54
Éléments de fonction et de commande	55
Pipetage	56
Réglage du volume	59
Table de précision	61
Ajustage – Easy Calibration	63
Autoclavage	64
Désinfection aux rayons UV	64
Filtre 2 ml, 5 ml et 10 ml	64
Entretien et nettoyage	65
Données de commande · Accessoires	67
Pièces de rechange · Accessoires	68
Dérangement – que faire?	70
Réparation	71
Adresses de contact	72
Service de calibration	73
Garantie	74
Élimination	74



### A lire attentivement!

Cet appareil peut être utilisé avec des matériaux dangereux ou en relation avec des appareillages ou procédés dangereux. Le livret mode d'emploi n'a pas pour but d'exposer tous les problèmes de sécurité pouvant en résulter. Ce sera donc de la responsabilité de l'utilisateur d'être sûr que les consignes de sécurité et de santé seront respectées. C'est à lui de déterminer les restrictions correspondantes avant l'emploi de l'appareil.

1. Chaque utilisateur doit avoir lu ce livret mode d'emploi avant l'emploi de l'appareil et en observer les instructions.
2. Tenir compte des avertissements de danger et suivre les règles de sécurité générales, comme par ex. en portant des vêtements de protection, protection des yeux et des mains.  
Lors du de travaux avec d'échantillons infectieux ou dangereux, les consignes ainsi que les mesures de précaution standards en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
3. Observer les données des fabricants de réactifs.
4. Employer uniquement l'appareil pour le pipetage de liquides en observant les limites et restrictions d'emploi définies. Observer les interdictions d'emploi (voir page 54). En cas de doute, se renseigner auprès du fabricant et/ou du fournisseur.
5. Toujours travailler de façon à ne mettre en danger ni vous-même ni autrui. Eviter les éclaboussures. Employer un collecteur approprié.
6. Eviter tout contact avec les orifices des pointes lors de travaux avec des fluides agressifs.
7. Ne jamais employer la force.
8. Employer uniquement les pièces de rechange originaux. Ne pas effectuer de modifications techniques. Ne pas démonter l'appareil plus que ce qui est indiqué dans le mode d'emploi!
9. Avant l'utilisation vérifier l'état correct de l'instrument. Si des dérangements se manifestent (par ex. piston grippé, non-étanchéités), arrêter immédiatement le pipetage et consulter le chapitre 'Dérangement, que faire?' (voir page 70). Si besoin est, contacter le fabricant.

## Limites d'emploi

### Utilisation

Pipette à coussin d'air, faite pour pipeter des solutions aqueuses de densité moyenne et de viscosité faible à moyenne.

### Limites d'emploi

Cet appareil a été conçu pour le pipetage d'échantillons sous réserve des limites suivantes:

- température de emploi de +15 °C à +40 °C (59 °F à 104 °F) de l'appareil et du réactif (d'autres plages température sur demande)
- pression de vapeur jusqu'à 500 mbar
- viscosité: 260 mPa s

### Restrictions d'emploi

Les liquides visqueux ou mouillants peuvent influencer l'exactitude du volume. De même pour les liquides dont la température diffère de plus  $\pm 1$  °C/ $\pm 1.8$  °F de la température ambiante.

### Interdictions d'emploi

C'est à l'utilisateur de vérifier si l'appareil est approprié pour l'emploi qu'il veut en faire.

On ne doit pas utiliser l'appareil:

- pour les liquides qui attaquent le polypropylène
- pour les liquides qui attaquent le polycarbonate (fenêtre)
- pour les liquides à très haute pression de vapeur
- pour les liquides qui attaquent FKM et le poly-étheréthercétone
- pour les liquides qui attaquent le polysulfure de phénylène (PPS) (pour appareil de 50 µl, type Variable)

## Eléments de fonction et de commande

Molette de réglage du volume

Bouton de pipetage

Touche d'éjection de pointe

Fonction d'Easy Calibration

Protection du réglage de volume

Anse de maintien

Affichage du volume

Les chiffres de l'affichage sont lus de haut en bas, le trait blanc correspond à un point décimal

La Transferpette® S peut être marquée individuellement avec une étiquette sur l'anse de maintien: enlever la fenêtre de marquage de l'anse de maintien, marquer l'étiquette et replacer la fenêtre.

Poignée

Le numéro de série se trouve au verso de la poignée.



Fenêtre de marquage

Tige de pipette

Cône pour logement de pointe

(ill.: Transferpette® S, type Variable)

### Remarque:

Des résultats d'analyse exacts ne peuvent être obtenus qu'avec des pointes de qualité. Nous conseillons les pointes de pipette de BRAND. Pour plus d'informations voir le tableau de précision pages 61 et 62.

# Pipetage

- Les appareils de 2 ml, 5 ml et 10 ml ne devraient être utilisés qu'avec des filtres PE intégrés (voir page 64)!
- Les pointes de pipette sont des articles à usage unique.



## 1. Pose de la pointe

N'utiliser que des pointes appropriées correspondant au volume ou au code couleur! Veiller à l'étanchéité et à la mise en place correcte des pointes.

## 2. Réglage du volume



- a) Pousser la protection du réglage de volume vers le haut (UNLOCK).
- b) Tourner la molette de réglage du volume pour sélectionner le volume souhaité. Mais tourner régulièrement, et éviter les mouvements de rotation brusques.
- c) Pousser la protection du réglage de volume vers le bas (LOCK). La molette de réglage du volume est alors plus dure mais n'est pas complètement bloquée.



## 3. Aspiration de l'échantillon

- a) Appuyer sur la bouton de pipetage jusqu'à la première butée.
- b) Tenir l'appareil à la verticale et immerger la pointe dans le liquide.

Gamme de volume	Profondeur d'immersion in mm	Temps d'attente en s
0,1 $\mu$ l - 1 $\mu$ l	1 - 2	1
> 1 $\mu$ l - 100 $\mu$ l	2 - 3	1
> 100 $\mu$ l - 1000 $\mu$ l	2 - 4	1
> 1000 $\mu$ l	3 - 6	3



- c) Afin que le liquide atteigne sa position finale, laisser encore la pointe plongée env. quelques secondes.



## 4. Ejection de l'échantillon

- a) Placer la pointe de la pipette contre la paroi du récipient. Maintenir la pipette avec un angle de 30 à 45° par rapport à la paroi du récipient.

- b) Appuyer le bouton de pipetage jusqu'à la première butée et l'y maintenir. Pour améliorer l'exactitude en travaillant avec des sérums, liquides visqueux ou à basse tension superficielle: observer le temps d'attente approprié.



- c) Appuyer sur le bouton de pipetage jusqu'à la deuxième butée pour que la pointe se vide totalement.
- d) Essuyer la pointe de pipette contre la paroi du récipient.
- e) Eloigner la pointe de pipette de la paroi du récipient et laisser revenir le bouton de pipetage.



### 5. Ejecter la pointe de pipette

Tenir la tige de la pipette au-dessus d'un collecteur de déchets approprié puis enfoncer la touche d'éjection de pointe jusqu'à la butée.

#### Remarque:

La norme ISO 8655 prescrit de rincer la pointe de pipette avec le liquide d'essai avant l'opération de pipetage elle-même.

#### Important:

Un appareil avec une pointe remplie ne doit jamais être posé à l'horizontale! Du liquide pénétrerait à l'intérieur de l'appareil et pourrait le contaminer. Toujours conserver l'appareil en position verticale et sans pointe dans le support d'étagère ou support de table.

En fonction de l'usage, nous recommandons de faire contrôler l'appareil tous les 3 à 12 mois. Mais le cycle peut être adapté aux exigences individuelles.

L'essai volumétrique gravimétrique des pipettes s'effectue de la manière suivante et satisfait aux exigences de la 6<sup>ème</sup> partie de la norme DIN EN ISO 8655.

### 1. Réglage du volume nominal

Mettre au volume maximum de l'appareil (déroulement, voir page 56).

### 2. Conditionnement de la pipette

Conditionner la pipette avant l'essai en aspirant et éjectant cinq fois le liquide d'essai ( $H_2O$  dist.) à l'aide de la pointe de la pipette. Jeter ensuite la pointe de la pipette.

### 3. Réalisation de l'essai

#### Remarque:

Selon DIN EN ISO 8655-2 il est recommandé de remplacer la pointe après chaque mesure individuelle. La directive DKD-R8-1 permet de ne pas suivre cette règle.

- Aspirer le liquide puis l'éjecter dans le récipient de pesée.
- Peser ensuite la quantité pipetée à l'aide d'une balance chimique (veuillez observer le mode d'emploi du fabricant de la balance).
- Calculer le volume pipeté. Tenir compte de la température de liquide d'essai.
- Il est recommandé d'effectuer au minimum 10 pipetages et pesées dans 3 plages de volume (100%, 50%, 10%).

## Réglage du volume

### Calcul (volume nominal)

$x_i$  = résultats des pesages

$n$  = nombre de pesages

$Z$  = facteur de correction  
(par ex. 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$  à  
20 °C, 1013 hPa)

Valeur moyenne  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Volume moyen  $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

### Exactitude\*

$$E\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = volume nominal

### Coefficient de variation\*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

### Déviati on standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

\*) = calcul de l'exactitude (E%) et du coefficient de variation (CV%):  
E% et CV% seront calculés selon les formules utilisés pour le  
contrôle statistique de qualité.

### Remarque:

Des instructions de contrôle (SOPs) et une version de démonstration du logiciel de calibration EASYCAL™ 4.0 peuvent être téléchargées sur le site [www.brand.de](http://www.brand.de).

## Transferpette® S, type Variable

Gamme de volume $\mu\text{l}$	Volume de la fraction $\mu\text{l}$	E* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Pas intermédiaires $\mu\text{l}$	Type de pointe rec., $\mu\text{l}$
0,1 - 1	1	2	1,2	0,001	0,1 - 20
	0,5	4	2,4		
	0,1	20	12		
0,1 - 2,5	2,5	1,4	0,7	0,002	0,5 - 20
	1,25	2,5	1,5		
	0,25	12	6		
0,5 - 10	10	1	0,5	0,01	0,5 - 20
	5	1,6	1		
	1	7	4		
2 - 20	20	0,8	0,4	0,02	2 - 200
	10	1,2	0,7		
	2	5	2		
5 - 50	50	0,8	0,3	0,05	2 - 200
	25	1,2	0,5		
	5	4	2		
10 - 100	100	0,6	0,2	0,1	2 - 200
	50	0,8	0,4		
	10	3	1		
20 - 200	200	0,6	0,2	0,2	2 - 200
	100	0,8	0,3		
	20	3	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1	50 - 1000
	500	0,8	0,3		
	100	3	0,6		
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5	500 - 5000
	2500	0,8	0,3		
	500	3	0,6		
1000 - 10000	10000	0,6	0,2	10	1000 - 10000
	5000	0,8	0,3		
	1000	3	0,6		

\* E = exactitude, CV = coefficient de variation



Les valeurs d'essai finales se rapportent au volume nominal imprimé sur l'appareil (= volume maxi) et aux volumes de la fraction indiqués à température identique (20 °C/68 °F) de l'appareil, de l'environnement et de l'eau distillée. Conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655.

## Table de précision

### Transferpette® S, type Fix

Gamme de volume $\mu\text{l}$	E* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Type de pointe rec., $\mu\text{l}$
10	1	0,5	0,5 - 20
20	0,8	0,4	2 - 200
25	0,8	0,4	2 - 200
50	0,8	0,4	2 - 200
100	0,6	0,2	2 - 200
200	0,6	0,2	2 - 200
500	0,6	0,2	50 - 1000
1000	0,6	0,2	50 - 1000
2000	0,8	0,3	500 - 5000

\* E = exactitude, CV = coefficient de variation



Les valeurs d'essai finales se rapportent au volume nominal imprimé sur l'appareil (= volume maxi) à température identique (20 °C/68 °F) de l'appareil, de l'environnement et de l'eau distillée. Conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655.

#### Remarque:

L'appareil est conforme à la d'étalonnage et de mesure allemande ainsi qu'aux normes d'étalonnage et de mesure:

**DE-M 18**

La texte DE-M (DE pour Allemagne), encadrée par un rectangle, ainsi que les deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage a été apposé (ici : 2018).

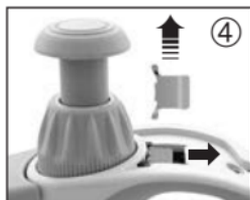
Cet appareil est ajusté pour les solutions aqueuses. S'il est établi avec certitude que la pipette ne fonctionne pas précisément, ou s'il faut ajuster l'appareil pour des densités et des viscosités différentes ou pour des pointes de pipettes spéciales, les réglages correspondants peuvent être effectués grâce à la technique d'Easy Calibration.



1. Contrôler le volume, déterminer la valeur nominale (voir page 59).

2. Enlever la fenêtre et le film de marquage: pousser le fermoir vers l'avant, soulever légèrement et tirer vers l'arrière.

3. Enlever le film de protection avec un trombone ou une pointe de pipette non utilisée (le film de protection ne sera plus utilisé).



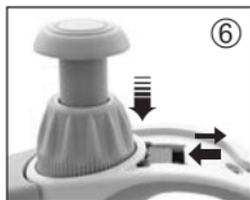
4. Pousser complètement le curseur d'ajustement rouge vers l'arrière, tirer la molette de réglage de volume vers le haut (découplage) et lâcher le curseur d'ajustement.



5. Régler la valeur d'ajustage:

– Transferpette® S, type Variabel:  
régler la valeur réelle déterminée précédemment avec la molette de réglage du volume dans l'état UNLOCK.

– Transferpette® S, type Fix:  
régler le volume en tournant dans le sens +/-  
Un contrôle de volume est conseillé après chaque ajustement.



6. Repousser complètement le poussoir d'ajustement vers l'arrière, pousser la molette de réglage de volume vers le bas et lâcher le poussoir d'ajustement. Remonter l'étiquette et la fenêtre de marquage.

### Remarque:

La modification des réglages d'usine est affichée par le curseur d'ajustement rouge visible dans le champ de marquage.

## Autoclavage

La Transferpette® S est complètement autoclavable à 121 °C (250 °F), 2 bares avec une durée de maintien d'au moins 15 mn selon DIN EN 285.

1. Jeter la pointe de la pipette.
2. Autoclaver la pipette complète sans rien démonter de plus.
3. Laisser complètement refroidir et sécher la Transferpette® S.

### Remarque:

L'efficacité de l'autoclavage doit être contrôlée par l'utilisateur. Une sécurité élevée est atteinte par stérilisation sous vide. Nous conseillons l'utilisation de poches de stérilisation.

### Attention:

**Le volume doit être réglé sur une valeur de volume disponible avant l'autoclavage (p. ex. 11.25 ou 11.26, mais non pas entre les deux), avec le protection du réglage de volume totalement déverrouillé (UNLOCK).**

En cas d'autoclavage fréquent de la tige de la pipette, il est recommandé de graisser le piston et le joint à la graisse de silicone fournie. Le cas échéant, serrer fermement la liaison vissée entre la poignée et le corps de la pipette après l'autoclavage.

### Désinfection aux rayons UV

L'appareil est résistant contre la charge usuelle d'une lampe de désinfection aux rayons UV. L'action des rayons UV peut causer un changement de couleur.

### Filter pour Transferpette® S 2 ml, 5 ml et 10 ml

Le filtre hydrophobe en polyéthylène évite l'introduction de liquide dans la pipette.

Remplacer le filtre dès qu'il est mouillé ou sale:

- utiliser un objet plat, par ex. un tournevis.
- retirer le filtre précautionneusement, sans endommager le cône porte-pointe.

Enlever le filtre avant l'autoclavage! L'appareil peut être également utilisé sans filtre.

## Entretien

Contrôler l'absence de détérioration au niveau du cône pour le logement de la pointe.

Contrôler la propreté du piston et du joint d'étanchéité.

Contrôlez l'étanchéité de l'appareil. Pour ce faire, aspirer l'échantillon puis tenir l'appareil à la verticale pendant env. 10 s. Lorsqu'une goutte se forme à l'extrémité de la pointe de la pipette: consulter la section «Dérangement – que faire?» en page 70.

## Démontage et nettoyage

1. Dévisser la tige de la pipette (S) de la poignée.
2. Dévisser la partie supérieure de l'éjecteur (A) de la tige de la pipette.
3. Retirer la tige de la pipette (B, C et D) de la partie inférieure de l'éjecteur (E).
4. Dévisser l'unité piston (B).

**Remarque:** Le piston reste relié à l'unité piston (B)!

5. Retirer le joint d'étanchéité (C) avec le ressort (pas possible pour les Transferpette® S 1 µl, 2,5 µl et 10 µl!).
6. Nettoyer les pièces représentées à l'aide d'une solution savonneuse ou d'isopropanol puis les rincer à l'eau distillée.
7. Sécher les pièces (120 °C/248 °F maxi).
8. Graisser soigneusement le piston et le joint avec la graisse de silicone jointe.
9. Remonter les pièces refroidies dans l'ordre inverse. Uniquement serrer l'unité du piston et la partie supérieure de l'éjecteur (A, B) à la main.



(Illustration en exemple!)

## Entretien

Contrôler l'absence de détérioration au niveau du cône pour le logement de la pointe.

Contrôler la propreté du piston et du joint torique.

Contrôlez l'étanchéité de l'appareil. Nous conseillons employer l'appareil de contrôle d'étanchéité BRAND PLT unit. Alternatif: pour ce faire, aspirer l'échantillon puis tenir l'appareil à la verticale pendant env. 10 s. Lorsqu'une goutte se forme à l'extrémité de la pointe de la pipette: consulter la section «Dérangement – que faire?» en page 70.

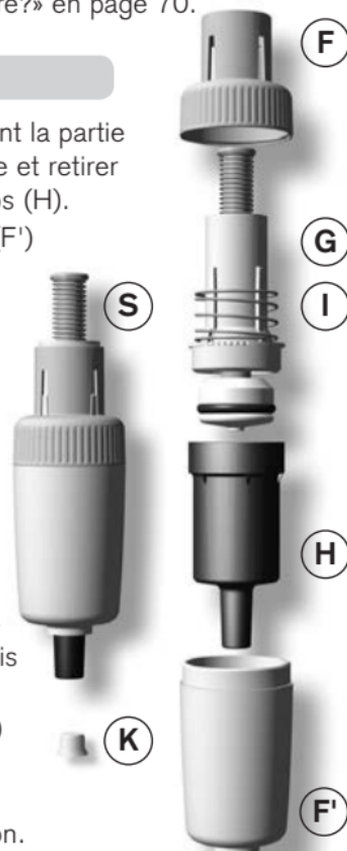
## Démontage et nettoyage

1. Déposer le corps complet (S) en dévissant la partie supérieure de l'éjecteur (F) de la poignée et retirer le filtre (K) de la partie inférieure du corps (H).
2. Séparer la partie inférieure de l'éjecteur (F') de la partie supérieure de l'éjecteur (F).
3. Dévisser l'unité piston (G) du ressort de l'éjecteur (I) et de la partie inférieure du corps (H).
4. Retirer le joint torique du piston et le nettoyer.

### Remarque:

Ne pas démonter complètement l'unité du piston (G)!

5. Nettoyer l'unité du piston (G) et la partie inférieure de l'éjecteur (H) à l'aide d'une solution savonneuse ou d'isopropanol puis les rincer à l'eau distillée.
6. Sécher les pièces (120 °C/248 °F maxi) et laisser refroidir.
7. Lubrifier le joint torique à l'intérieur et à l'extérieur, puis le remonter sur le piston.
8. Remonter l'ensemble des composants dans l'ordre inverse.



(Illustration en exemple!)

## Transferpette® S, type Fix

Volume	Spécification	Réf.
10 µl	F-10	7047 08
20 µl	F-20	7047 16
25 µl	F-25	7047 20
50 µl	F-50	7047 28
100 µl	F-100	7047 38
200 µl	F-200	7047 44
500 µl	F-500	7047 54
1000 µl	F-1000	7047 62
2000 µl	F-2000	7047 64

## Transferpette® S, type Variable

Volume	Spécification	Réf.
0,1 - 1 µl	D-1	7047 68
0,1 - 2,5 µl	D-2,5	7047 69
0,5 - 10 µl	D-10	7047 70
2 - 20 µl	D-20	7047 72
5 - 50 µl	D-50	7047 73
10 - 100 µl	D-100	7047 74
20 - 200 µl	D-200	7047 78
100 - 1000 µl	D-1000	7047 80
0,5 - 5 ml	D-5000	7047 82
1 - 10 ml	D-10000	7047 84

Support de table pour  
6 Transferpette® S

Réf. 7048 05

Support pour étagère pour  
1 Transferpette® S

Réf. 7048 10



## Pièces de rechange

### Transferpette® S jusqu'à 1000 µl

Avant de commander une nouvelle unité de piston ou un nouveau joint avec ressort pour votre Transferpette® S avec bulbe de verre (jusqu'au numéro de série 08N), veuillez vous adresser à [info@brand.de](mailto:info@brand.de).

Aspect visuel et dimensions des pièces de rechange conformément au volume nominal correspondant (illustr. pièces de rechange de la Transferpette® S 20-200 µl)



### Transferpette® S, type Fix

Volume	A	B	C	D	E
10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 38
20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 39
25 µl	7055 10	7046 08	7046 14	7046 22	7046 40
50 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 41
100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 42
200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 43
500 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 44
1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 45

\* Joint monté fixe dans le corps – non séparable!

### Transferpette® S, type Variable

Volume	A	B	C	D	E
0,1 - 1 µl	7055 10	7046 00	–	7046 20*	7046 30
0,1 - 2,5 µl	7055 10	7046 16	–	7046 18*	7046 49
0,5 - 10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 31
2 - 20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 32
5 - 50 µl	7055 10	7046 15	7046 17	7046 59	7046 65
10 - 100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 33
20 - 200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 34
100 - 1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 35

\* 0,1-1 µl / 0,1 - 2,5 µl / 0,5-10 µl joint inclus

### Transferpette® S, 2 ml, 5 ml und 10 ml

Aspect visuel et dimensions des pièces de rechange conformément au volume nominal correspondant (illustration pièces de rechange de la Transferpette® S 5 ml).



### Transferpette® S, type Fix et type Variable

Volume	F + F'	G	H	I
2 ml	7046 66	7046 06	7032 47	7046 26
0,5 - 5 ml	7046 36	7046 06	7032 47	7046 26
1 - 10 ml	7046 37	7046 07	7046 28	7046 26

### Autres accessoires pour Transferpette® S

Description	Réf.
<b>Filtre</b> pour Transferpette® S 2 ml + 5 ml, emb. standard 25.	7046 52
<b>Filtre</b> pour Transferpette® S 10 ml, emb. standard 25.	7046 53
<b>Graisse de silicone</b> pour Transferpette® S jusqu'à 1000 µl	7055 02
<b>Graisse de silicone</b> pour Transferpette® S 2 ml/5 ml/10 ml	7036 77
<b>Fenêtre de marquage</b> , emb. standard 1.	7046 50
<b>Étiquette de marquage</b> , emb. standard 5.	7046 51
<b>PLT unit</b> L'appareil de contrôle d'étanchéité de pipette	7039 70

## Dérangement – que faire?

Dérangement	Cause possible	Que faire?
Pointe goutte (l'appareil n'est pas étanche)	Pointe inadéquate	Employer uniquement des pointes de qualité
	La pointe n'est pas fixée correctement	Resserrer la pointe
	Joint d'étanchéité encrassé	Nettoyer le joint
L'appareil n'aspire pas ou trop peu, volume fourni trop faible	Joint ou cône endommagé	Remplacer le joint ou le corps
	Piston encrassé ou endommagé	Nettoyer ou remplacer le piston
Aspiration trop lente	Tige bouchée	Nettoyer le corps
	Filtre encrassé (appareils de 2 ml, 5 ml et 10 ml)	Remplacer le filtre
Volume donné trop grand	Bouton de pipetage poussée trop loin (jusqu'à la deuxième butée) avant l'aspiration	Manipuler correctement, voir "Pipetage", page 56.
Piston grippé	Piston encrassé ou sans graisse	Nettoyer et graisser le piston

**Envoyer en réparation****Attention:**

Transporter des matériaux dangereux sans autorisation est interdit par la loi.

- Nettoyer et décontaminer soigneusement l'appareil.
- Veuillez renvoyer l'appareil, de principe joindre une description précise du type de dysfonctionnement et des fluides utilisés. Si les liquides utilisés ne sont pas indiqués, l'instrument ne peut pas être réparé.
- Tout retour est aux périls et aux frais de l'expéditeur.

**En dehors des États-Unis et de Canada:**

- Remplir l'«Attestation de Décontamination» et la retourner avec l'appareil au fabricant ou au fournisseur. Demander le formulaire au fournisseur ou au fabricant ou bien en téléchargement gratuit sous [www.brand.de](http://www.brand.de).

**Aux États-Unis et au Canada:**

- Veuillez contacter BrandTech Scientific, Inc. pour demander les conditions de retour de l'appareil **avant** de le renvoyer au service après-vente.
- Veuillez renvoyer seulement les appareils dûment nettoyés et décontaminés, avec le numéro d'autorisation de retour bien en évidence sur l'extérieur de l'emballage, à l'adresse indiquée avec le numéro d'autorisation de retour.

### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25

97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-98000

E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de)

[www.brand.de](http://www.brand.de)

### **États-Unis et Canada:**

BrandTech® Scientific, Inc.

11 Bokum Road

Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562

Fax: +1-860-767 2563

[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)

### **Inde:**

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.

303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi

Hiranandani Business Park, Powai

Mumbai - 400 076 (India)

Tel.: +91 22 42957790

Fax: +91 22 42957791

E-Mail: [info@brand.co.in](mailto:info@brand.co.in)

[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

### **Chine:**

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Guangqi Culture Plaza

Room 506, Building B

No. 2899, Xietu Road

Shanghai 200030 (P.R. China)

Tel.: +86 21 6422 2318

Fax: +86 21 6422 2268

E-Mail: [info@brand.cn.com](mailto:info@brand.cn.com)

[www.brand.cn.com](http://www.brand.cn.com)

Les normes ISO 9001 et les directives BPL exigent des contrôles réguliers de vos appareils de volumétrie. Nous recommandons de contrôler les volumes régulièrement tous les 3-12 mois. Les intervalles dépendent des exigences individuelles de l'appareil. Plus l'appareil est utilisé et plus les produits sont agressifs, plus les contrôles doivent être fréquents.

Les instructions de contrôle détaillées sont disponibles en téléchargement gratuit sur [www.brand.de](http://www.brand.de) ou [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

BRAND vous offre également la possibilité de faire calibrer vos instruments par notre service de calibration ou par le laboratoire de calibration DAkkS de BRAND. Envoyer simplement les appareils à calibrer et indiquer, quelle sorte de calibration vous désirez. Vous recevrez vos appareils avec un rapport de calibration (service de calibration BRAND) resp. avec une attestation de calibration DAkkS. Pour des informations détaillées, veuillez vous renseigner auprès de votre fournisseur ou directement chez BRAND. Le document de commande est disponible pour le téléchargement sur [www.brand.de](http://www.brand.de) (voir 'Documents Techniques').

## **Garantie**

---

Nous déclinons toute responsabilité en cas de conséquences d'un traitement, d'une utilisation, d'un entretien et d'une manipulation incorrecte, d'une réparation non-autorisée de l'appareil ou d'une usure normale, notamment des pièces d'usure, telles que les pistons, les joints d'étanchéité, les soupapes et de rupture de pièces en verre. Ceci vaut pour l'inobservation du mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'actions non décrites dans le mode d'emploi ou si des pièces de rechange ou accessoires qui ne sont pas d'origine, ont été utilisés.

États-Unis et Canada:

Des informations sur la garantie figurent sous [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

## **Élimination**

---

Respecter les prescriptions nationales d'élimination correspondant à l'élimination des appareils et des pointes.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de fautes d'impression.

	<b>Página</b>
<b>Normas de seguridad</b>	<b>77</b>
<b>Limitaciones de empleo</b>	<b>78</b>
<b>Elementos funcionales y operativos</b>	<b>79</b>
<b>Pipetear</b>	<b>80</b>
<b>Controlar el volumen</b>	<b>83</b>
<b>Tabla de precisión</b>	<b>85</b>
<b>Ajustar – Easy Calibration</b>	<b>87</b>
<b>Autoclavage</b>	<b>88</b>
<b>Esterilización con UV</b>	<b>88</b>
<b>Filtro 2 ml, 5 ml y 10 ml</b>	<b>88</b>
<b>Mantenimiento y limpieza</b>	<b>89</b>
<b>Referencias · Accesorios</b>	<b>91</b>
<b>Recambios · Accesorios</b>	<b>92</b>
<b>¿Qué hacer en caso de avería?</b>	<b>94</b>
<b>Reparación</b>	<b>95</b>
<b>Direcciones de contacto</b>	<b>96</b>
<b>Servicio de calibración</b>	<b>97</b>
<b>Garantía</b>	<b>98</b>
<b>Eliminación</b>	<b>98</b>



### ¡Rogamos lea este documento cuidadosamente!

Este aparato puede entrar en contacto con instalaciones, aplicaciones o materiales peligrosos. Estas instrucciones de manejo no tienen por objeto enumerar todas las limitaciones de seguridad que pueden presentarse durante el uso. El usuario del aparato tiene responsabilidad de tomar las medidas suficientes para su seguridad y su salud, así como determinar las limitaciones de uso correspondientes antes de su utilización.

1. Todo usuario debe haber leído estas instrucciones de manejo antes de utilizar el aparato, y debe seguirlas.
2. Observar las advertencias de peligro y las reglas de seguridad generales, como por ejemplo utilizar vestimenta, protección de los ojos y guantes de protección. Al trabajar con muestras infecciosas o peligrosas, deberán seguirse las normativas estándar de laboratorios y tomar las medidas pertinentes.
3. Observar las indicaciones del fabricante de los reactivos.
4. El aparato deberá utilizarse exclusivamente para pipetear líquidos cumpliendo siempre con las limitaciones de empleo y de uso. Observar las excepciones de uso (véase pág. 78). En caso de duda, dirigirse sin falta al fabricante o al distribuidor.
5. Trabajar siempre de tal manera que no corran peligro ni el usuario ni otras personas. Evitar salpicaduras. Utilizar un recipiente apropiado.
6. Al trabajar con medios agresivos, evitar el contacto con la abertura de las puntas.
7. No emplear nunca la fuerza.
8. Utilizar sólo recambios originales. No efectúe ninguna modificación técnica. ¡No desmonte el aparato más allá de lo descrito en las instrucciones de manejo!
9. Antes de cada uso, comprobar el estado correcto de aparato. En el caso de que se produzcan averías en el aparato (por ej. desplazamiento difícil del émbolo, falta de hermeticidad), inmediatamente dejar de pipetear y seguir las instrucciones del capítulo '¿Qué hacer en caso de avería?' (véase pág. 94). En caso necesario dirigirse al fabricante.

## Limitaciones de empleo

### Aplicación

Pipeta con cojín de aire para pipeteado de soluciones acuosas densidad medias y de viscosidad baja a media.

### Limitaciones de empleo

El aparato sirve para pipetear muestras teniendo en consideración las siguientes limitaciones:

- Temperatura de empleo de +15 °C a +40 °C (59 °F a 104 °F) de aparato y reactivos (pueden obtenerse otras temperaturas si así se desea)
- presión de vapor de hasta 500 mbar
- viscosidad: 260 mPa s

### Limitaciones de uso

Los líquidos viscosos y humectantes pueden afectar a la exactitud del volumen. Al igual que los líquidos cuya temperatura difiera en más de  $\pm 1$  °C/ $\pm 1.8$  °F de la temperatura ambiente.

### Excepciones de uso

El usuario debe asegurarse de la compatibilidad del aparato para cada aplicación.

El aparato no debe ser utilizado:

- con líquidos que ataquen el polipropileno
- con líquidos que ataquen el policarbonato (visor de inspección)
- con líquidos que tengan una alta presión de vapor
- con líquidos que ataquen FKM y la polieteretercetona
- con líquidos que atacan el sulfuro de polifenilo (PPS) (pipeta de 50  $\mu$ l, Tipo Variable)



### Indicación:

Los resultados analíticos perfectos sólo se logran con puntas de alta calidad. Recomendamos puntas de pipetas de BRAND. Para más indicaciones, véase la tabla de precisión en la página 85 y 86.

- Los aparatos de 2 ml, 5 ml y 10 ml sólo deben utilizarse teniendo un filtro PE instalado (ver pág. 88).
- Puntas de pipeta son artículos desechables!



## 1. Acoplar la punta

Utilizar la punta apropiada, de acuerdo con el rango de volumen y el código de color. Verificar que el asiento de la punta sea hermético y esté bien firme.



## 2. Ajuste de volumen

- Desplazar hacia arriba el protector contra cambio de volumen (UNLOCK).
- Para fijar el volumen requerido, girar el selector de volumen. Haga el giro de forma uniforme y evite movimientos bruscos.
- Desplazar hacia abajo el protector contra cambio de volumen (LOCK). El selector de volumen girará con mucha dificultad, pero no se bloqueará totalmente.



## 3. Aspirar la muestra

- Oprimir el mando de pipeteado hasta el primer tope.
- Mantenga el aparato en posición vertical y sumerja la punta en el líquido.

Gamma de ajuste	Profundidad de inmersión en mm	Tiempo de espera en s
0,1 $\mu$ l - 1 $\mu$ l	1 - 2	1
> 1 $\mu$ l - 100 $\mu$ l	2 - 3	1
> 100 $\mu$ l - 1000 $\mu$ l	2 - 4	1
> 1000 $\mu$ l	3 - 6	3



- c) Soltar lentamente el pulsador de pipeteado. Para que el líquido alcance su posición final, dejar la punta sumergida durante algunos segundos más.

#### 4. Expulsar la muestra



- a) Apoyar la punta de la pipeta en la pared del recipiente. Sostener la pipeta contra la pared del recipiente en un ángulo de 30-45°.

- b) Apretar el pulsador de pipeteado hasta el primer tope y mantenerlo así.

Con sueros, líquidos de alta viscosidad o humectantes seleccionar tiempo de espera adecuado para mejorar la exactitud.



- c) Apretar hasta el segundo tope para vaciar completamente la punta.
- d) Al hacerlo, escurrir la punta de la pipeta contra la pared del recipiente.
- e) Retirar la punta de la pipeta de la pared del recipiente y dejar retroceder el pulsador.



### 5. Expulsar la punta

Mantenga el vástago de pipetas sobre un recipiente de residuos adecuado y pulse hacia abajo la tecla de eyección de la punta hasta el tope.

#### Indicación:

La norma ISO 8655 prescribe que la punta, antes del proceso de pipeteado propiamente dicho, debe enjuagarse con el líquido de la muestra.

#### Importante:

¡No colocar nunca el aparato con la punta llena en posición horizontal! Ya que introduciría el líquido en el interior del mismo y puede contaminarlo. Guarde el aparato en posición vertical y sin punta en el soporte de estante suministrado o soporte de mesa.

Recomendamos, dependiendo del uso, que el aparato pase por un control cada 3-12 meses.

No obstante, el ciclo puede adaptarse a sus necesidades individuales. La comprobación de volumen gravimétrica de la pipeta se realiza en pasos subsiguientes y cumple con la norma DIN EN ISO 8655, parte 6.

### 1. Ajustar el volumen nominal

Ajuste el volumen al máximo volumen indicado en el instrumento (para informarse sobre el modo de proceder, véase la página 80).

### 2. Condicionar la pipeta

Condicionar la pipeta antes de realizar la comprobación, aspirando y sacando el líquido de comprobación ( $H_2O$  dest.) cinco veces con una punta de pipetear. Después, desechar la punta de pipetear.

### 3. Realizar la comprobación

#### Indicación:

Según DIN EN ISO 8655-2 se aconseja un cambio de punta después de cada medición individual. Pero, según la directiva DKD-R8-1, es posible desviarse de esta regla.

- Aspire el líquido de comprobación y pipetéelo en el recipiente de pesar.
- Pese la cantidad pipeteada con una balanza de análisis. (Siga las instrucciones de manejo del fabricante de la balanza).
- Calcule el volumen pipeteado. A la hora de hacerlo, tenga en cuenta la temperatura del líquido de comprobación.
- Se recomienda hacer al menos 10 pipeteados y pesarlos en 3 márgenes de volumen (100%, 50%, 10%).

## Controlar el volumen

### Cálculo (para el volumen nominal)

$x_i$  = resultados de las pesadas

$n$  = número de pesadas

$$\text{Valor medio } \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$Z$  = factor de corrección

(por ej. 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$  a una temperatura de 20 °C, 1013 hPa)

$$\text{Volumen medio } \bar{V} = \bar{x} \cdot Z$$

### Exactitud\*

$$E\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = volumen nominal

### Coefficiente de variación\*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

### Desviación standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

\*) = Cálculo de la exactitud (E%) y el coeficiente de variación (CV%): E% y CV% se calculan según las fórmulas de control estadístico de calidad.

### Indicación:

Bajo [www.brand.de](http://www.brand.de) se encuentran instrucciones de ensayo disponibles, como así también una versión del programa de calibración EASYCAL™ 4.0.

Transferpette® S, Tipo Variable

Gama de ajuste µl	Volumen parcial µl	E* ≤ ± %	CV* ≤ %	Pasos parciales µl	Tipo de punta rec., µl
0,1 - 1	1	2	1,2	0,001	0,1 - 20
	0,5	4	2,4		
	0,1	20	12		
0,1 - 2,5	2,5	1,4	0,7	0,002	0,5 - 20
	1,25	2,5	1,5		
	0,25	12	6		
0,5 - 10	10	1	0,5	0,01	0,5 - 20
	5	1,6	1		
	1	7	4		
2 - 20	20	0,8	0,4	0,02	2 - 200
	10	1,2	0,7		
	2	5	2		
5 - 50	50	0,8	0,3	0,05	2 - 200
	25	1,2	0,5		
	5	4	2		
10 - 100	100	0,6	0,2	0,1	2 - 200
	50	0,8	0,4		
	10	3	1		
20 - 200	200	0,6	0,2	0,2	2 - 200
	100	0,8	0,3		
	20	3	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1	50 - 1000
	500	0,8	0,3		
	100	3	0,6		
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5	500 - 5000
	2500	0,8	0,3		
	500	3	0,6		
1000 - 10000	10000	0,6	0,2	10	1000 - 10000
	5000	0,8	0,3		
	1000	3	0,6		

\* E = Exactitud, CV = Coeficiente de variación



Los valores finales de comprobación referentes al volumen nominal impreso en el aparato (= vol. máximo) y a los volúmenes parciales indicados a la misma temperatura (20 °C/68 °F) del aparato, entorno y agua dest. según la norma DIN EN ISO 8655.

## Tabla de precisión

### Transferpette® S, Tipo Fix

Gama de ajuste $\mu\text{l}$	E* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Tipo de punta rec., $\mu\text{l}$
10	1	0,5	0,5 - 20
20	0,8	0,4	2 - 200
25	0,8	0,4	2 - 200
50	0,8	0,4	2 - 200
100	0,6	0,2	2 - 200
200	0,6	0,2	2 - 200
500	0,6	0,2	50 - 1000
1000	0,6	0,2	50 - 1000
2000	0,8	0,3	500 - 5000

\* E = Exactitud, CV = Coeficiente de variación



Los valores finales de comprobación referentes al volumen nominal impreso en el aparato (= vol. máximo) a la misma temperatura (20 °C/68 °F) del aparato, entorno y agua dest. según la norma DIN EN ISO 8655.

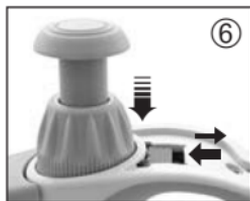
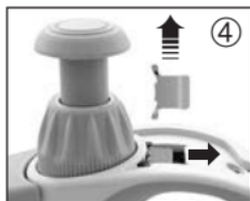
#### Indicación:

El equipo está identificado de acuerdo con la Ley de Medición y Calibración de Alemania y el Reglamento de Medición y Calibración:

**DE-M 18**

La secuencia de caracteres DE-M («DE» en referencia a Alemania) enmarcada en un rectángulo, así como las últimas dos cifras del año en el que se realizó la identificación (en este caso, 2018).

El aparato está ajustado permanentemente para soluciones acuosas. Si la pipeta no funcionara de forma exacta, o fuera necesario regularla para trabajos con densidades o viscosidades distintas, o para emplear puntas de pipeta con formatos especiales, puede ajustarse mediante la técnica Easy Calibration.



1. Realizar el control de volumen, determinar el valor real (ver pág. 83).
2. Quitar la ventana de escritura y la etiqueta: empujar el gancho hacia adelante, elevarlo ligeramente y después tirar hacia atrás.
3. Quitar la lámina de protección con un clip o con una punta de pipeta no utilizada (la lámina de protección no es más necesaria).
4. Desplazar la corredera roja de ajuste completamente hacia atrás, levantar el anillo de ajuste de volumen (desacople) y soltar la corredera de ajuste.
5. Regular el valor de ajuste:
  - Transferpette® S, tipo Variable: estando en la posición UNLOCK (desbloquear), regule el valor real determinado con anterioridad mediante el anillo de ajuste de volumen.
  - Transferpette® S, tipo Fix: regular el volumen girando en sentido +/-.Se recomienda un control de volumen después de cada ajuste.
6. Desplazar la corredera de ajuste completamente hacia atrás, presionar el anillo de ajuste de volumen hacia abajo y soltar la corredera. Montar la etiqueta y la ventana de escritura en su lugar.

### Indicación:

En el campo de escritura de la corredera de ajuste roja, se visualizará entonces la modificación respecto al ajuste de fábrica.

## Autoclavage

La Transferpette® S es completamente autoclavable a 121 °C (250 °F), 2 bares y con un tiempo de exposición de como mínimo 15 minutos según DIN EN 285.

1. Expulsar la punta de la pipeta.
2. Sin desmontarlo adicionalmente, autoclavar la pipeta completo
3. Dejar que la Transferpette® S se enfríe y seque completamente.

### Indicación:

La eficacia del autoclavado deberá ser comprobada por el propio usuario. La esterilización al vacío proporciona la máxima seguridad. Recomendamos el uso de bolsas de esterilización.

### Atención:

**Antes de realizar el autoclavado, el regulador de volumen debe ajustarse en un volumen disponible (por ejemplo 11,25 u 11,26, pero no entre medio de ambos valores), con el protector de cambio de volumen totalmente desbloqueado (UNLOCK).**

En caso de que se autoclave el vástago de la pipeta con frecuencia, el émbolo y la junta deberá engrasarse con grasa de silicona adjunto para mejorar el paso. Eventualmente, después del autoclavado apretar la conexión roscada entre la empuñadura y el vástago de la pipeta.

### Esterilización con UV

El aparato es resistente contra el proceso habitual de esterilización con lámpara UV. Debido a la acción de la radiación UV, puede producirse un cambio de color.

### Filtro de la Transferpette® S 2 ml, 5 ml + 10 ml

El filtro hidrófobo de PE se emplea como protección contra la entrada de líquido en la pipeta.

Si el filtro se humedece o ensucia, cámbielo de inmediato:

- Utilice un objeto plano, por ejemplo un destornillador.
- Retire el filtro cuidadosamente, sin dañar la punta cónica.

¡Saque el filtro antes de autoclavar!

El aparato también puede utilizarse sin filtro.

## Mantenimiento

Compruebe que el cono de acoplamiento de puntas de pipetas no está dañado.

Compruebe también que el émbolo y la junta estén limpios.

Compruebe la hermeticidad del aparato. Para ello, absorba una muestra y mantenga el aparato en posición vertical durante unos 10 segundos. En caso de que en la punta de la pipeta se forme una gota: consulte el apartado "¿Qué hacer en caso de avería?" pág. 94.

## Desmontaje y limpieza

1. Desenrosque el vástago de la pipeta (S) de la empuñadura.
2. Destornille la parte superior de eyección (A) del vástago de la pipeta.
3. Extraiga el vástago (B, C y D) de la parte inferior de eyección (E).
4. Desenrosque la unidad (B) del émbolo.

**Indicación:** El émbolo debe permanecer dentro de la unidad (B).

5. Saque la junta (C) con el muelle (en las Transferpette® S de 1 µl, 2,5 µl y 10 µl esto no es posible).
6. Limpie las piezas ilustradas con una solución jabonosa o con isopropanol, y a continuación, aclárelas con agua destilada.
7. Seque las piezas (temperatura máx. 120 °C/248 °F).
8. Engrasa ligeramente el émbolo y la junta con la grasa de silicona suministrado.
9. Vuelva a montar las piezas enfriadas en el orden inverso al desmontaje. Apriete la unidad de émbolo y la pieza superior de eyección (A, B) sólo con las manos.



## Mantenimiento

Compruebe que el cono de acoplamiento de puntas de pipetas no está dañado.

Compruebe también que el émbolo y la junta (anillo O) estén limpios.

Compruebe la hermeticidad del aparato. Recomendamos usar el aparato verificador de estanqueidad de BRAND PLT unit. Alternativo: para ello, aspire una muestra y mantenga el aparato en posición vertical durante unos 10 segundos. En caso de que en la punta de la pipeta se forme una gota: consulte el apartado "¿Qué hacer en caso de avería?" pág. 94.

## Desmontaje y limpieza

1. Girando la pieza superior de eyección (F) separe el vástago completo (S) de su unión con la empuñadura, luego retire el filtro (K) de la parte inferior del vástago (H).
2. Separe la pieza superior de eyección (F') desenroscándola de la pieza inferior de eyección (F).
3. Desenrosque la unidad de émbolo (G) con el resorte (I) y la parte inferior del vástago (H), separándolos.

**Indicación:** ¡No desmontar la unidad de émbolo (G) más de lo indicado!

4. Retirar el anillo O de la unidad de émbolo y limpiarlo.
5. Limpie unidad de émbolos (G) y la parte inferior del vástago (H) con una solución jabonosa o con isopropanol, y a continuación, aclárelas con agua destilada.
6. Seque las piezas (max. 120 °C/248 °F) y dejar enfriar.
7. Lubricar el anillo O adentro y afuera y volvera montarlo.
8. Vuelva a montar los componentes individuales en el orden inverso al desmontaje.



(¡Figura sólo a título de ejemplo!)

**Transferpette® S, Tipo Fix**

Volumen	Especificación	Ref.
10 µl	F-10	7047 08
20 µl	F-20	7047 16
25 µl	F-25	7047 20
50 µl	F-50	7047 28
100 µl	F-100	7047 38
200 µl	F-200	7047 44
500 µl	F-500	7047 54
1000 µl	F-1000	7047 62
2000 µl	F-2000	7047 64

**Transferpette® S, Tipo Variable**

Volumen	Especificación	Ref.
0,1 - 1 µl	D-1	7047 68
0,1 - 2,5 µl	D-2,5	7047 69
0,5 - 10 µl	D-10	7047 70
2 - 20 µl	D-20	7047 72
5 - 50 µl	D-50	7047 73
10 - 100 µl	D-100	7047 74
20 - 200 µl	D-200	7047 78
100 - 1000 µl	D-1000	7047 80
0,5 - 5 ml	D-5000	7047 82
1 - 10 ml	D-10000	7047 84

**Soporte de mesa para hasta  
6 Transferpette® S**

Ref. 7048 05

**Soporte de estante para  
1 Transferpette® S**

Ref. 7048 10



## Transferpette® S hasta 1000 µl

Antes de realizar un pedido adicional de una unidad del émbolo o de una junta con resorte para su Transferpette® S con émbolo de vidrio (hasta el número de serie 08N), por favor dirigirse al [info@brand.de](mailto:info@brand.de).

Aspecto y dimensiones de las piezas de repuesto según el volumen nominal correspondiente. (Ilustr. de piezas de recambio para Transferpette® S 20-200 µl).



## Transferpette® S, Tipo Fix

Volumen	A	B	C	D	E
10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 38
20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 39
25 µl	7055 10	7046 08	7046 14	7046 22	7046 40
50 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 41
100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 42
200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 43
500 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 44
1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 45

\* Junta montada fija en el vástago – ¡no puede separarse!

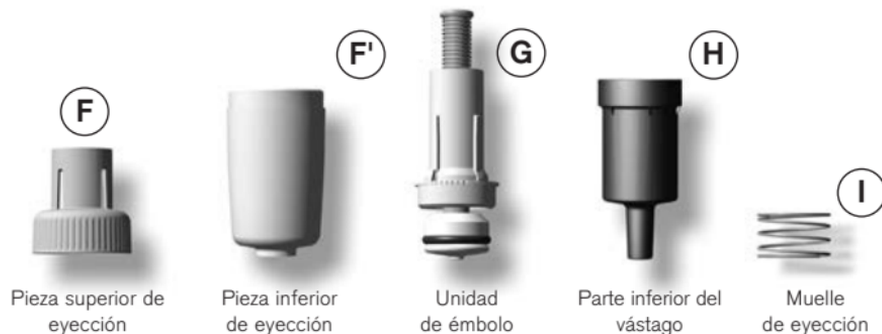
## Transferpette® S, Tipo Variable

Volumen	A	B	C	D	E
0,1 - 1 µl*	7055 10	7046 00	–	7046 20*	7046 30
0,1 - 2,5 µl*	7055 10	7046 16	–	7046 18*	7046 49
0,5 - 10 µl*	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 31
2 - 20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 32
5 - 50 µl	7055 10	7046 15	7046 17	7046 59	7046 65
10 - 100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 33
20 - 200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 34
100 - 1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 35

\* 0,1-1 µl / 0,1 - 1 µl / 0,5-10 µl inclusive junta

## Transferpette® S, 2 ml, 5 ml und 10 ml

Aspecto y dimensiones de las piezas de repuesto según el volumen nominal correspondiente. (Ilustr. de repuestos para Transferpette® S 5 ml).



## Transferpette® S, Tipo Fix y Tipo Variable

Volumen	F + F'	G	H	I
2 ml	7046 66	7046 06	7032 47	7046 26
0,5 - 5 ml	7046 36	7046 06	7032 47	7046 26
1 - 10 ml	7046 37	7046 07	7046 28	7046 26

## Accesorios adicionales para Transferpette® S

Especificación	Ref.
<b>Filtro</b> para Transferpette® S 2 ml + 5 ml, 25 unidades por emb.	7046 52
<b>Filtro</b> para Transferpette® S 10 ml, 25 unidades por emb.	7046 53
<b>Grasa de silicona</b> para Transferpette® S hasta 1000 µl	7055 02
<b>Grasa de silicona</b> para Transferpette® S 2 ml/5 ml/10 ml	7036 77
<b>Ventana de escritura</b> , 1 unidad por embalaje	7046 50
<b>Etiqueta para rotulación</b> , 5 unidades por embalaje	7046 51
<b>PLT unit</b> Un aparato verificador de estanqueidad de pipeta	7039 70

## ¿Qué hacer en caso de avería?

Avería	Causa probable	¿Qué hacer?
La punta gotea (el aparato no es hermético)	Punta no adecuada	Utilizar sólo puntas de calidad
	La punta no está bien sujeta	Apretar más fuerte la punta
El aparato no aspira o aspira muy poco, el volumen dispensado es muy pequeño.	La junta está sucia	Limpiar las juntas
	Junta o cono dañado	Reemplazar junta o vástago
	Embolo sucio o dañado	Limpiar o reemplazar el émbolo
Aspiración muy lenta	Vástago está obstruido	Limpiar el vástago
	En aparatos de 2 ml, 5 ml y 10 ml, el filtro está sucio	Cambiar el filtro
Volumen dispensado demasiado grande	Opresión del pulsador de pipeteado antes de aspirar el líquido hasta el segundo tope (sobre embalada)	Realizar un pipeteado correcto ver "Pipetear", pág. 80.
El émbolo se mueve con dificultad	Embolo sucio o sin grasa	Limpiar el émbolo y engrasar

## Envíos para reparación

**Atención:** Transportar materiales peligrosos sin autorización está prohibido por la ley.

- Limpiar y descontaminar el aparato con cuidado.
- Devuelva el instrumento incluya generalmente una descripción exacta del tipo de avería y de los medios utilizados. En caso de no indicar los medios usados no se puede reparar el instrumento.
- Los gastos y riesgos de la devolución corren a cargo del remitente.

### Fuera de los EE.UU. y Canadá:

- Rellenar la “Declaración sobre la ausencia de riesgos para la salud” y enviarla con el aparato al fabricante o al distribuidor. Pedir el formulario al proveedor o al fabricante, o se encuentran bajo [www.brand.de](http://www.brand.de) para un download.

### En los EE.UU. y Canadá:

- Haga el favor de dirigirse a BrandTech Scientific, Inc. para aclarar las condiciones de envío del aparato **antes** de enviarlo al servicio.
- Devuelva solamente los instrumentos limpiados y descontaminados con el Número de Autorización de Devolución marcado de forma bien visible en la parte exterior del paquete, enviándolo a la dirección indicada en la autorización antedicha.

### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25  
97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-98000

E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de)

[www.brand.de](http://www.brand.de)

### **EE. UU. y Canadá:**

BrandTech® Scientific, Inc.  
11 Bokum Road  
Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562

Fax: +1-860-767 2563

[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)

### **India:**

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi  
Hiranandani Business Park, Powai  
Mumbai - 400 076 (India)

Tel.: +91 22 42957790

Fax: +91 22 42957791

E-Mail: [info@brand.co.in](mailto:info@brand.co.in)

[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

### **China:**

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Guangqi Culture Plaza  
Room 506, Building B  
No. 2899, Xietu Road  
Shanghai 200030 (P.R. China)

Tel.: +86 21 6422 2318

Fax: +86 21 6422 2268

E-Mail: [info@brand.cn.com](mailto:info@brand.cn.com)

[www.brand.cn.com](http://www.brand.cn.com)

Las normas ISO 9001 y las directivas BPL exigen el control regular de sus aparatos volumétricos. Nosotros recomendamos un control cada 3-12 meses. El intervalo depende de las exigencias individuales al instrumento. En el caso de uso frecuente o del uso de medios agresivos, se debe de controlar en intervalos más cortos. Las instrucciones de calibrado detalladas se pueden descargar de la página [www.brand.de](http://www.brand.de) o [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com) para un download.

Además, BRAND le ofrece la posibilidad de calibrar sus instrumentos por medio del servicio de calibrado de BRAND o por el laboratorio de calibrado DAkkS. Mándenos sencillamente los instrumentos a calibrar con la información qué tipo de calibrado desea. Recibirá los instrumentos con un certificado de fábrica o con un certificado de calibrado DAkkS después de pocos días. Puede obtener informaciones detalladas de su proveedor o directamente de BRAND. En la página [www.brand.de](http://www.brand.de) encontrará para descargar, los documentos de pedido (véase 'Documentos técnicos').

## **Garantía**

---

No seremos responsables de las consecuencias derivadas del trato, manejo, mantenimiento, uso incorrecto o reparación no autorizada del aparato, ni de las consecuencias derivadas del desgaste normal, en especial de partes susceptibles de abrasión, tales como émbolos, juntas hermeticas, valvulas, ni de la rotura de partes de vidrio o del incumplimiento de las instrucciones de manejo. Tampoco seremos responsables de los daños provocados de acciones no descritas en las instrucciones de manejo o por el uso piezas de repuesto o componentes no originales.

EE.UU. y Canadá:

Encontrará informaciones sobre la garantía en el sitio [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

## **Eliminación**

---

Respectar las correspondientes normas nacionales de eliminación al eliminar los aparatos y las puntas.

Salvo cambios técnicos, errores y errores de impresión.

	Pagina
Norme di sicurezza	101
Limitazioni all'uso	102
Elementi funzionali e di comando	103
Pipettaggio	104
Controllo del volume	107
Tabella di precisione	109
Calibrazione – Easy Calibration	111
Sterilizzazione in autoclave	112
Sterilizzazione UV	112
Filtro 2 ml, 5 ml e 10 ml	112
Manutenzione e pulizia	113
Ordinazioni · Accessori	115
Parti di ricambio · Accessori	116
Individuazione e risoluzione dei problemi	118
Riparazioni	119
Indirizzi di contatto	120
Servizio calibrazione	121
Garanzia	122
Smaltimento	122



### Leggere con attenzione!

Questo strumento può essere utilizzato con materiali, procedure e apparecchiature pericolosi. Le istruzioni per l'uso non possono però coprire tutte le eventuali problematiche di sicurezza che possono presentarsi. È responsabilità dell'utilizzatore osservare adeguate prescrizioni per la sicurezza e la salute e definire prima dell'uso le opportune limitazioni.

1. Prima di utilizzare lo strumento, ogni utilizzatore deve leggere ed osservare queste istruzioni per l'uso.
2. Osservare le avvertenze generali di pericolo e le norme di sicurezza. Ad esempio indossare indumenti, protezione per gli occhi e guanti protettivi. Se si lavora con di campioni infetti o pericolosi devono essere rispettate le procedure e le precauzioni standard di laboratorio.
3. Rispettare le indicazioni del produttore dei reagenti.
4. Utilizzare lo strumento solo per il pipettaggio di liquidi e tenere conto dei limiti d'uso definiti e delle limitazioni all'uso. Osservare gli usi non previsti (pagina 102). In caso di dubbio, rivolgersi al produttore o al distributore.
5. Procedere sempre in modo che né l'utilizzatore né altre persone siano esposte a pericoli. Evitare spruzzi e utilizzare un recipiente adeguato.
6. Se si lavora con fluidi aggressivi, evitare il contatto con il foro del puntale.
7. Non forzare mai lo strumento.
8. Utilizzare solo parti di ricambio originali. Non apportare modifiche tecniche. Non smontare ulteriormente lo strumento, al di là di quanto previsto nelle istruzioni per l'uso!
9. Prima dell'uso controllare sempre che lo stato dello strumento sia regolare. In caso di anomalie dello strumento (ad esempio pistone poco scorrevole o mancanza di tenuta), interrompere immediatamente la pipetage e vedere il capitolo 'Individuazione e soluzione dei problemi' (pagina 118). Eventualmente rivolgersi al produttore.

## Limitazioni all'uso

### Scopo

Pipetta a cuscinetto d'aria per il pipettaggio di soluzioni acquose di media densità e di viscosità da bassa a media.

### Limiti operativi

Lo strumento può essere utilizzato per il pipettaggio di campioni con le seguenti limitazioni:

- Temperatura di uso da +15 °C a +40 °C (59 °F a 104 °F) dello strumento e del reagente (per temperature diverse chiedere informazioni)
- tensione di vapore fino a 500 mbar
- viscosità: 260 mPa s

### Limitazioni all'uso

I liquidi viscosi e bagnanti possono compromettere la precisione del volume. Ciò è valido anche per i liquidi la cui temperatura si discosta di più di  $\pm 1$  °C/ $\pm 1.8$  °F dalla temperatura ambiente.

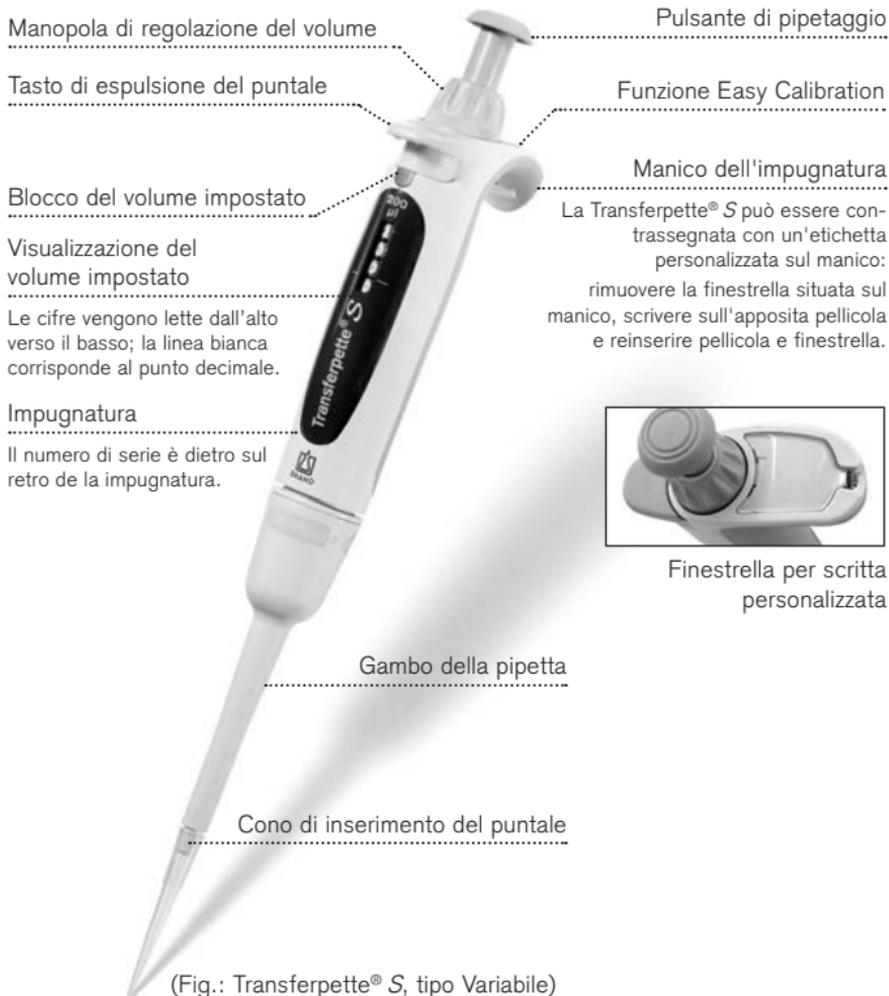
### Usi non previsti

L'utente è tenuto a verificare personalmente la compatibilità dello strumento con l'uso previsto.

Lo strumento non deve essere utilizzato:

- per liquidi aggressivi per il polipropilene
- per liquidi aggressivi per il policarbonato (finestrella)
- per liquidi con tensione di vapore molto elevata
- per liquidi aggressivi per FKM e polietere-etero- chetone
- per liquidi che attaccano il polifenilsulfide (PPS)  
(per strumento da 50 µl, tipo Variabile)

## Elementi funzionali e di comando



### Avvertenza:

Per ottenere risultati analitici inconfutabili usare solo puntali di qualità. Raccomandiamo l'uso dei puntali BRAND. Per ulteriori indicazioni consultare la tabella di precisione alle pagine 109 e 110.

## Pipettaggio

- Usare le pipette da 2 ml, 5 ml e 10 ml solo con filtro PE incorporato (vedere pag. 112)!
- I puntali sono articoli monouso!



### 1. Inserimento del puntale

Scegliere il puntale adatto in base al range di volume prescelto e al Color-Code! Assicurarsi che il puntale sia inserito ermeticamente e saldamente sulla pipetta.



### 2. Regolazione del volume

- a) Spingere verso l'alto il blocco del volume impostato (posizione UNLOCK).
- b) Ruotare la manopola di regolazione del volume per selezionare il volume prescelto. Girare in modo uniforme, evitando rotazioni brusche.
- c) Spingere verso il basso il blocco del volume (posizione LOCK). La manopola di regolazione del volume fa ora molta resistenza, ma non è completamente bloccata!



### 3. Aspirazione del campione

- a) Premere il pulsante di pipettaggio fino al primo scatto.
- b) Tenere la pipetta in posizione verticale e immergere il puntale nel liquido.

Volume	Profondità d'immersione in mm	Tempo di attesa in s
0,1 $\mu$ l - 1 $\mu$ l	1 - 2	1
> 1 $\mu$ l - 100 $\mu$ l	2 - 3	1
> 100 $\mu$ l - 1000 $\mu$ l	2 - 4	1
> 1000 $\mu$ l	3 - 6	3



- c) Rilasciare il pulsante di pipettaggio con un movimento uniforme. Lasciare il puntale ancora immerso nel liquido per qualche secondo, per consentire al campione di raggiungere la sua posizione finale.

## 4. Rilascio del campione



- a) Appoggiare il puntale sulla parete del recipiente. Tenere la pipetta ad un angolo di 30-45° con la parete del recipiente.

- b) Premere con velocità uniforme sul pulsante di pipettaggio fino al primo scatto e mantenere questa posizione. Se si pipettano sieri o fluidi altamente viscosi o a bassa tensione superficiale, mantenere per un tempo adeguato, per migliorare la precisione.



- c) Svotare completamente il puntale premendo sul pulsante di pipettaggio fino al secondo scatto.
- d) Contemporaneamente passare il puntale sulla parete del recipiente.
- e) Ritirare il puntale dalla parete del recipiente e rilasciare il pulsante di pipettaggio.



### 5. Espulsione del puntale

Tenere il gambo della pipetta sopra un recipiente adeguato per lo smaltimento e premere il tasto di espulsione del puntale fino allo scatto.

#### Avvertenza:

La norma ISO 8655 prescrive un risciacquo del puntale con un liquido di prova prima della procedura di pipettaggio del campione.

#### Importante!

La pipetta con il puntale riempito non deve mai essere adagiata in posizione orizzontale; in caso contrario, il liquido può penetrare nello strumento e possa contaminarlo. Riporre sempre lo strumento nel supporto da parete o da tavolo fornito, in posizione verticale e senza puntale.

Raccomandiamo di far controllare lo strumento ogni 3-12 mesi, secondo la frequenza d'uso. Il ciclo di manutenzione può essere stabilito in base alle esigenze dell'utente.

Il controllo gravimetrico del volume della pipetta deve essere effettuato come riportato di seguito, in accordo con la norma DIN EN ISO 8655, parte 6.

### 1. Impostazione del volume nominale

Impostare il volume massimo indicato sullo strumento (vedere la procedura a pag. 104).

### 2. Condizionamento della pipetta

Condizionare la pipetta aspirando e rilasciando il liquido di prova (acqua distillata) con un puntale per cinque volte. Quindi espellere il puntale.

### 3. Procedura di verifica

#### Avvertenza:

La norma DIN EN ISO 8655-2 raccomanda di sostituire il puntale dopo ogni singola misura. Secondo la direttiva del DAkkS n. DKD-R8-1, è consentito scostarsi da questa regola.

- Aspirare il liquido di prova e pipettarlo nel recipiente di pesata.
- Pesare la quantità di liquido pipettato con una bilancia analitica (fare riferimento alle istruzioni per l'uso della bilancia).
- Calcolare il volume pipettato tenendo conto della temperatura di liquido di prova.
- Si raccomanda di eseguire almeno 10 pipettaggi e pesate in 3 range di volume (100%, 50%, 10%).

## Controllo del volume

### Calcolo (per il volume nominale)

$x_i$  = risultati della pesata

$n$  = numero di pesate

$Z$  = fattore di correzione  
(ad es. 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$   
a 20 °C, 1013 hPa)

Valore medio  $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

Valore medio  $\bar{V} = \bar{x} \cdot Z$

### Accuratezza\*

$$A\% = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = Volume nominale

### Coefficiente di variazione\*

$$CV\% = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

### Deviazione standard

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

\*) = calcolo dell'accuratezza (A%) e del coefficiente di variazione (CV%):  
A% e CV% vengono calcolati secondo le formule del controllo di qualità statistico.

### Avvertenza:

Le Procedure operative standard (SOP) e una versione demo del software di calibrazione EASYCAL™ 4.0 possono essere scaricate da [www.brand.de](http://www.brand.de).

Transferpette® S, tipo Variabile

Volume $\mu\text{l}$	Volume parziale $\mu\text{l}$	A* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Divisione $\mu\text{l}$	Tipo di puntale rac., $\mu\text{l}$
0,1 - 1	1	2	1,2	0,001	0,1 - 20
	0,5	4	2,4		
	0,1	20	12		
0,1 - 2,5	2,5	1,4	0,7	0,002	0,5 - 20
	1,25	2,5	1,5		
	0,25	12	6		
0,5 - 10	10	1	0,5	0,01	0,5 - 20
	5	1,6	1		
	1	7	4		
2 - 20	20	0,8	0,4	0,02	2 - 200
	10	1,2	0,7		
	2	5	2		
10 - 100	100	0,6	0,2	0,1	2 - 200
	50	0,8	0,4		
	10	3	1		
5 - 50	50	0,8	0,3	0,05	2 - 200
	25	1,2	0,5		
	5	4	2		
20 - 200	200	0,6	0,2	0,2	2 - 200
	100	0,8	0,3		
	20	3	0,6		
100 - 1000	1000	0,6	0,2	1	50 - 1000
	500	0,8	0,3		
	100	3	0,6		
500 - 5000	5000	0,6	0,2	5	500 - 5000
	2500	0,8	0,3		
	500	3	0,6		
1000 - 10000	10000	0,6	0,2	10	1000 - 10000
	5000	0,8	0,3		
	1000	3	0,6		

\* A = Accuratezza, CV = Coefficiente di variazione



I valori finali si riferiscono ai volumi nominali (= volumi massimi) e i volumi parziali indicati riportati sullo strumento, con pipetta, ambiente e acqua distillata alla stessa temperatura (20 °C/68 °F). Secondo la norma DIN EN ISO 8655.

## Tabella di precisione

### Transferpette® S, tipo Fix

Volume $\mu\text{l}$	A* $\leq \pm \%$	CV* $\leq \%$	Tipo di puntale rac., $\mu\text{l}$
10	1	0,5	0,5 - 20
20	0,8	0,4	2 - 200
25	0,8	0,4	2 - 200
50	0,8	0,4	2 - 200
100	0,6	0,2	2 - 200
200	0,6	0,2	2 - 200
500	0,6	0,2	50 - 1000
1000	0,6	0,2	50 - 1000
2000	0,8	0,3	500 - 5000

\* A = Accuratezza, CV = Coefficiente di variazione



I valori finali si riferiscono ai volumi nominali (= volumi massimi) riportati sullo strumento, con pipetta, ambiente e acqua distillata alla stessa temperatura (20 °C/68 °F). Secondo la norma DIN EN ISO 8655.

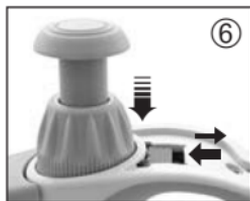
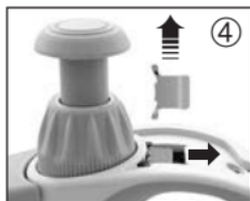
#### Avvertenza:

Lo strumento è contrassegnato in conformità con la legislazione tedesca di misura e tarature, come previsto dal relativo regolamento:

**DE-M 18**

Indicazione DE-M (DE per Germania), incorniciata da un rettangolo, più le ultime due cifre dell'anno nel quale è stata effettuata la taratura (qui: 2018).

Lo strumento è calibrato permanentemente per soluzioni acquose. La pipetta può essere calibrata con la tecnica Easy Calibration se è stato accertato con sicurezza che manca di precisione, o se si desidera impostarla per soluzioni di densità e viscosità diverse o per puntali dalla forma particolare.



1. Eseguire il controllo del volume, determinare il valore effettivo (vedere pag. 107).
2. Per rimuovere la finestrina e l'etichetta: spingere in avanti il gancio, sollevarlo leggermente e tirarlo all'indietro.
3. Rimuovere la pellicola protettiva (che non serve più) con un fermaglio o un puntale non usato.
4. Spingere completamente all'indietro la leva scorrevole rossa di calibrazione, sollevare la manopola di regolazione del volume (disaccoppiamento) e rilasciare la leva di calibrazione.
5. Impostare il valore di calibrazione:
  - Transferpette® S, tipo Variabile: con la manopola di regolazione del volume in posizione UNLOCK, impostare il valore reale misurato in precedenza.
  - Transferpette® S, tipo Fix: impostare il volume ruotando in direzione +/- . Si consiglia un controllo del volume dopo ciascuna calibrazione.
6. Spingere completamente all'indietro la leva di calibrazione, premere la manopola di regolazione del volume verso il basso e rilasciare la leva di calibrazione. Rimontare l'etichetta e la finestrina.

### Avvertenza:

Nella finestrina appare ora la leva rossa di calibrazione: ciò indica che la calibrazione impostata in fabbrica è stata modificata.

## Sterilizzazione in autoclave

La Transferpette® S può essere interamente sterilizzato in autoclave a 121 °C (250 °F), 2 bar e tempo di permanenza di almeno 15 min per DIN EN 285.

1. Espellere il puntale.
2. Sterilizzare in autoclave la pipetta intera, senza smontarla.
3. Lasciar raffreddare e asciugare completamente la Transferpette® S.

### Avvertenza:

L'utente è tenuto a verificare personalmente l'efficacia del trattamento in autoclave. Per una maggiore sicurezza servirsi della sterilizzazione a vuoto. Consigliamo l'uso di sacchetti appositi per la sterilizzazione.

### Importante!

**Prima di sterilizzare in autoclave, bisogna impostare la regolazione di volume su uno dei valori numerici disponibili (ad esempio: 11,25 oppure 11,26 ma non un valore intermedio), dopo aver sbloccato completamente il fermo dell'impostazione del volume (UNLOCK).**

In caso di trattamenti frequenti in autoclave, ingrassare il pistone e la guarnizione, per una maggiore scorrevolezza, con grasso al silicone fornito con lo strumento. Eventualmente riavvitare il gambo all'impugnatura dopo il trattamento in autoclave.

### Sterilizzazione UV

Lo strumento resiste alla normale sollecitazione di una lampada di sterilizzazione a raggi UV. L'azione degli ultravioletti può causare una variazione di colore.

### Transferpette® S 2 ml, 5 ml + 10 ml con filtro

Il filtro idrofobo in PE funge da barriera alla penetrazione di liquidi nella pipetta. Cambiare il filtro se è umido o sporco.

- Servirsi di un oggetto piatto, ad es. di un cacciavite.
- Estrarre il filtro con cautela per non danneggiare il cono di inserimento del puntale.

Rimuovere il filtro prima del trattamento in autoclave!

La pipetta può essere usata anche senza filtro.

## Manutenzione

Ispezionare il cono di inserimento del puntale per individuare eventuali danni.

Ispezionare il pistone e la guarnizione alla ricerca di sporco.

Controllare la tenuta della pipetta aspirando un campione e tenendo lo strumento in posizione verticale per circa 10 secondi. Se compare una goccia sul puntale: vedere "Individuazione e risoluzione dei problemi", pagina 118.

## Smontaggio e pulizia

1. Svitare il gambo della pipetta (S) e staccarlo dall'impugnatura.
2. Svitare la parte superiore dell'espulsore (A) dal gambo.
3. Estrarre il gambo (B, C e D) dalla parte inferiore dell'espulsore (E).
4. Svitare ed estrarre l'alloggiamento del pistone (B).

**Avvertenza:** Il pistone rimane collegato all'alloggiamento (B)!

5. Estrarre la guarnizione con molla (C) (operazione non eseguibile per la Transferpette® S di 1 µl, 2,5 µl e 10 µl).
6. Pulire le parti riportate in figura con soluzione saponosa o isopropanolo, quindi sciacquare con acqua distillata.
7. Asciugare i componenti (temperatura massima 120° C/248 °F).
8. Ingrassare sul pistone e guarnizione uno strato sottilissimo dell'grasso al silicone fornito con l'apparecchio.
9. Lasciar raffreddare i componenti e rimontarli nell'ordine inverso. Stringere a mano, senza forzare, l'alloggiamento del pistone e la parte superiore dell'espulsore (A, B).



(La figura riporta solo un esempio!)

## Manutenzione

Ispezionare il cono di inserimento del puntale per individuare eventuali danni.

Ispezionare il pistone e la guarnizione O-Ring alla ricerca di sporco.

Controllare la tenuta della pipetta. Raccomandiamo utilizzare lo strumento per prove di tenuta PLT unit di BRAND. Alternativo: aspirando un campione e tenendo lo strumento in posizione verticale per circa 10 secondi.

Se compare una goccia sul puntale: vedere Individuazione e risoluzione dei problemi, pagina 118.

## Smontaggio e pulizia

1. Staccare il gambo (S) dall'impugnatura ruotando la parte superiore dell'espulsore (F) ed estrarre il filtro (K) dalla parte inferiore del gambo (H).
2. Svitare la parte inferiore dell'espulsore (F') e staccarla dalla parte superiore (F).
3. Svitare l'alloggiamento del pistone (G) con la molla dell'espulsore (I) e la parte inferiore del gambo (H).
4. Sfilare l'O-Ring dall'alloggiamento del pistone e pulirlo.

**Avvertenza:** Non smontare ulteriormente l'alloggiamento del pistone (G)!

5. Pulire l'alloggiamento del pistone (G) e la parte inferiore del gambo (H) con soluzione saponosa o isopropanolo, quindi sciacquare con acqua distillata.
6. Asciugare le varie componenti (temperatura massima 120° C/248 °F) e lasciarle raffreddare.
7. Ingrassare con cura l'interno e l'esterno dell'O-Ring e inserirlo sul pistone.
8. Rimontare i componenti nell'ordine inverso.



(La figura riporta solo un esempio!)

**Transferpette® S, tipo Fix**

Volume	Modello	Codice
10 µl	F-10	7047 08
20 µl	F-20	7047 16
25 µl	F-25	7047 20
50 µl	F-50	7047 28
100 µl	F-100	7047 38
200 µl	F-200	7047 44
500 µl	F-500	7047 54
1000 µl	F-1000	7047 62
2000 µl	F-2000	7047 64

**Transferpette® S, tipo Variabile**

Volume	Modello	Codice
0,1 - 1 µl	D-1	7047 68
0,1 - 2,5 µl	D-2,5	7047 69
0,5 - 10 µl	D-10	7047 70
2 - 20 µl	D-20	7047 72
5 - 50 µl	D-50	7047 73
10 - 100 µl	D-100	7047 74
20 - 200 µl	D-200	7047 78
100 - 1000 µl	D-1000	7047 80
0,5 - 5 ml	D-5000	7047 82
1 - 10 ml	D-10000	7047 84

**Supporto da tavolo  
per 6 Transferpette® S**

**Codice** 7048 05

**Supporto da parete  
per 1 Transferpette® S**

**Codice** 7048 10



## Parti di ricambio

### Transferpette® S fino a 1000 µl

Prima di riordinare un nuovo gruppo pistone o la guarnizione con la molla per il vostro Transferpette® S con pistone in vetro (fino al numero di matricola 08N), rivolgersi al [info@brand.de](mailto:info@brand.de).

L'aspetto e le misure delle parti di ricambio corrispondono ai rispettivi volumi nominali. (Fig. Parti di ricambio Transferpette® S 20-200 µl)



### Transferpette® S, tipo Fix

Volume	A	B	C	D	E
10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 38
20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 39
25 µl	7055 10	7046 08	7046 14	7046 22	7046 40
50 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 41
100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 42
200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 43
500 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 44
1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 45

\* Guarnizione integrata nel gambo, non estraibile!

### Transferpette® S, tipo Variabile

Volumen	A	B	C	D	E
0,1 - 1 µl	7055 10	7046 00	–	7046 20*	7046 30
0,1 - 2,5 µl	7055 10	7046 16	–	7046 18*	7046 49
0,5 - 10 µl	7055 10	7046 01	–	7046 21*	7046 31
2 - 20 µl	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 32
5 - 50 µl	7055 10	7046 15	7046 17	7046 59	7046 65
10 - 100 µl	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 33
20 - 200 µl	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 34
100 - 1000 µl	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 35

\* 0,1-1 µl / 0,1 - 2,5 µl / 0,5-10 µl guarnizione compresa

### Transferpette® S, 2 ml, 5 ml und 10 ml

L'aspetto e le misure delle parti di ricambio corrispondono ai rispettivi volumi nominali. (Fig. Parti di ricambio Transferpette® S 5 ml)



Parte superiore dell'espulsore



Parte inferiore dell'espulsore



Alloggiamento del pistone



Parte inferiore del gambo



Molla dell'espulsore

### Transferpette® S, tipo Fix e tipo Variabile

Volume	F + F'	G	H	I
2 ml	7046 66	7046 06	7032 47	7046 26
0,5 - 5 ml	7046 36	7046 06	7032 47	7046 26
1 - 10 ml	7046 37	7046 07	7046 28	7046 26

### Altri accessori per la Transferpette® S

Modello	Codice
<b>Filtro</b> per Transferpette® S 2 ml + 5 ml, conf. da 25 unità	7046 52
<b>Filtro</b> per Transferpette® S 10 ml, conf. da 25 unità	7046 53
<b>Grasso al silicone</b> per Transferpette® S fino a 1000 µl	7055 02
<b>Grasso al silicone</b> per Transferpette® S 2 ml/5 ml/10 ml	7036 77
<b>Finestrella</b> , conf. da 1 unità	7046 50
<b>Etichetta</b> , conf. da 5 unità	7046 51
<b>PLT unit</b>	7039 70
Strumento per prove di tenuta di pipetta	

## Individuazione e risoluzione dei problemi

Difetto	Causa possibile	Rimedio
Il puntale gocciola (scarsa tenuta)	Puntale non adatto	Usare solo puntali di qualità
	Il puntale non è inserito saldamente	Inserire saldamente il puntale
La pipetta non aspira o aspira poco, il volume dispensato è insufficiente	Guarnizione sporca	Pulire la guarnizione
	Danno a livello della guarnizione o del cono	Sostituire la guarnizione o il gambo
	Pistone sporco o danneggiato	Pulire o sostituire il pistone
Aspirazione molto lenta	Gambo intasato	Pulire il gambo
	Filtro sporco nelle pipette da 2 ml, 5 ml e 10 ml	Cambiare il filtro
Volume dispensato eccessivo	Pulsante di pipettaggio premuto troppo in basso prima dell'aspirazione	Fare attenzione nella manovra. Vedere "Pipettaggio", pagina 104.
Il pistone è poco scorrevole	Pistone sporco o senza grasso	Pulire e ingrassare il pistone

**Invio al servizio riparazioni****Attenzione!**

La legge vieta il trasporto di merci pericolose senza autorizzazione.

- Perciò: pulire e decontaminare accuratamente lo strumento!
- Allegare al reso una descrizione precisa del tipo di problema e dei fluidi utilizzati. Se non si indicano i fluidi utilizzati, l'apparecchio non può essere riparato.
- La restituzione avviene a rischio e spese del mittente.

**Fuori di Stati Uniti e del Canada:**

- Compilare la 'Dichiarazione di assenza di rischi per la salute' ed inviarla con lo strumento al distributore o al produttore. I moduli possono essere richiesti al distributore o al produttore, oppure si possono scaricare dal sito [www.brand.de](http://www.brand.de).

**Dentro di Stati Uniti e del Canada:**

- Si invita a chiarire i requisiti per la restituzione con BrandTech Scientific, Inc. prima di inviare lo strumento al servizio di assistenza.
- Inviare solo strumenti puliti e decontaminati all'indirizzo ricevuto insieme al numero di reso. Applicare il numero di reso bene in vista sull'esterno del pacco.

### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25  
97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-98000

E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de)

[www.brand.de](http://www.brand.de)

### **Stati Uniti e Canada:**

BrandTech® Scientific, Inc.  
11 Bokum Road  
Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562

Fax: +1-860-767 2563

[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)

### **India:**

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi  
Hiranandani Business Park, Powai  
Mumbai - 400 076 (India)

Tel.: +91 22 42957790

Fax: +91 22 42957791

E-Mail: [info@brand.co.in](mailto:info@brand.co.in)

[www.brand.co.in](http://www.brand.co.in)

### **Cina:**

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Guangqi Culture Plaza  
Room 506, Building B  
No. 2899, Xietu Road  
Shanghai 200030 (P.R. China)

Tel.: +86 21 6422 2318

Fax: +86 21 6422 2268

E-Mail: [info@brand.cn.com](mailto:info@brand.cn.com)

[www.brand.cn.com](http://www.brand.cn.com)

Le norme ISO 9001 e GLP prevedono la verifica periodica degli strumenti volumetrici. Consigliamo una verifica del volume ogni 3-12 mesi. Il ciclo delle verifiche dipende dalle esigenze individuali. In caso di uso frequente o di liquidi aggressivi sono opportune verifiche più frequenti. Le istruzioni dettagliate per la verifica possono essere scaricate da [www.brand.de](http://www.brand.de) o [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

Inoltre, BRAND vi offre la possibilità di far tarare i vostri strumenti dal nostro Servizio calibrazione o dal Laboratorio DAkkS BRAND.

Inviateci semplicemente i vostri strumenti con le indicazioni del tipo di taratura richiesta. Dopo pochi giorni riceverete gli strumenti accompagnati da un certificato di prova (taratura di fabbrica) o da un certificato di taratura DAkkS. Per maggiori informazioni rivolgersi al proprio rivenditore specializzato o direttamente alla BRAND. La documentazione per l'ordinazione può essere scaricata dal sito [www.brand.de](http://www.brand.de) (documentazione tecnica).

## **Garantia**

---

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per le conseguenze di manipolazione, uso, manutenzione e impiego non corretti, o per riparazioni non autorizzate dello strumento o per le conseguenze del normale consumo, in particolare dei componenti soggetti ad usura, come ad esempio pistoni, guarnizioni e valvole, e in caso di rottura del vetro. Lo stesso vale per la mancata osservanza delle istruzioni per l'uso. In particolare non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti da un ulteriore smontaggio dello strumento, al di là di quello previsto nelle istruzioni per l'uso, o se vengono montati accessori o parti di ricambio non originali.

Stati Uniti e Canada:

Per informazioni sulla garanzia consultare il sito [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com).

## **Smaltimento**

---

Per lo smaltimento delle pipette e dei puntali fare riferimento alle norme nazionali di smaltimento.

Salvo modifiche tecniche, errori ed omissioni.

	页码
安全指导	125
使用限制	126
操作和控制元件	127
移液	128
检查体积	131
精度表	133
调整 - 易校准	135
灭菌	136
<b>UV 紫外灭菌</b>	136
<b>5 ml 与 10 ml 滤膜</b>	136
保养与清洁	137
订购信息·附件	139
零备件·附件	140
故障诊断	142
维修	143
联系地址	144
校准服务	145
担保信息	146
丢弃	146



**请仔细阅读以下内容!**

该装置可能与有害的物质、操作和设备一起使用。本手册不可能提示这些应用中所有的潜在安全风险。用户有责任在使用前咨询并建立恰当的安全与健康规程，并决定规章限制的适用性。

1. 每位用户在操作之前必须阅读并理解本操作手册并在使用时遵循相关指导。
2. 遵循有害防护与安全指导的通用规章；比如，穿着防护服，佩戴防护镜与手套。  
当操作具有感染性或者有危害的样品时，须遵守所有适用的规章并采取预防措施。
3. 请遵循试剂供应商的所有安全说明。
4. 仅移取符合本仪器“使用与操作限制”规定的液体。请遵守“禁止操作”指导（参见第126页）！如有疑问，请联络厂方或经销商。
5. 确保操作不会伤害使用者或者其他人员。避免溅撒。只能使用合适的容器。
6. 使用有危害的样品时避免接触吸头吸嘴。
7. 操作此仪器绝对不可过度用力！
8. 请仅使用原厂配件。切勿试图对本仪器进行任何技术改造。不要对本仪器进行超过操作手册描述范围的拆卸。
9. 使用前请检查仪器有无可见损伤。如果仪器在操作时有潜在的故障迹象（比如，活塞移动困难，泄漏），请立即停止移液。咨询本手册的“故障诊断”（参见142页），有必要的话请联系供应商。

## 使用限制

### 用途

本移液器基于空气活塞系统，用于移取中等密度与中低粘度的水相溶液。

### 使用限制

该仪器移取液体极限如下：

- 操作温度范围从+15 °C 至 +40 °C (59 °F 至 104 °F)  
当使用温度超出此范围时请咨询生产商。
- 蒸汽压最高为 500 mbar。
- 黏度：260 mPa s (260 cps)。

### 操作限制

粘稠与高粘性的液体可能会影响移液体积的精准度。当液体温度与室温的差值超过 $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}/\pm 1.8\text{ }^{\circ}\text{F}$ 时也会影响移液体积的精准度。

### 禁止操作

用户有责任确认拓展应用与本仪器的兼容性。

该仪器不可用于：

- 与聚丙烯不兼容的液体
- 与聚碳酸酯（观察窗）不兼容的液体
- 高蒸汽压力的液体
- 对于会腐蚀氟橡胶 (FKM) 和聚醚醚酮 (PEEK) 的液体
- 对于会腐蚀聚苯硫醚 (PPS) 的液体（针对可变容量为 50  $\mu\text{l}$  的仪器）



**提示:**

只有使用高品质吸头才能获得优质的分析结果。我们推荐使用BRAND原厂吸头。更多信息, 请参见133,134页的精度表。

- 2 ml, 5 ml和10 ml仪器仅可在安装有PE滤芯的情况下使用 (参见136页)。
- 吸头为一次性物品!



## 1. 安装吸头

请根据量程范围或颜色标识使用正确规格的吸头。确保吸头安装稳妥。



## 2. 量程设定

- 将量程锁向上拨开解除啮合 (解锁)。
- 旋转量程调节拨轮, 选择所需的量程。调节过程中请避免扭曲和粗鲁的旋转拨轮。
- 将量程锁向下拨重新啮合 (锁定)。提示: 量程锁拨下会收紧但不会锁死量程调节拨轮。



## 3. 吸取样品

- 将移液按钮按至第一个停顿。
- 竖直手握分液器并将移液器吸头浸入液体。

量程范围	浸入深度 (mm)	等待时间 (s)
0.1 $\mu$ l - 1 $\mu$ l	1 - 2	1
> 1 $\mu$ l - 100 $\mu$ l	2 - 3	1
> 100 $\mu$ l - 1000 $\mu$ l	2 - 4	1
> 1000 $\mu$ l	3 - 6	3



- c) 让移液按钮缓慢滑回。为使液体到达尖端位置，吸头应浸入液体并保持几秒。



#### 4. 排出样品

- a) 将吸头贴在容器壁上。以相对于容器壁 30-45° 的角度手握移液器。  
b) 将移液按钮缓慢按至第一个停顿并保持。

对于血清和高黏度或低表面张力的液体，请保持足够长的等待时间，以提高准确度。



- c) 吹出动作可完全排空吸头。将移液按钮向下按至第二个停顿。  
d) 同时，将吸头贴在容器壁上擦去残液。  
e) 将吸头从容器壁移开，并让移液按钮滑回。



### 5. 退除吸头

手持移液器悬置于合适的废弃处置容器上方，然后将吸头脱卸键按到底。

#### 提示：

依据 ISO 8655，在实际进行移液过程之前，应用样品液体润洗一次吸头。

#### 重要提示！

请勿在吸头内装有液体的情况下将仪器水平放置。液体可能进入并污染仪器。移液器应该不带吸头储存，使用随附的挂架或者桌面旋转挂架呈垂直状态安放。

根据使用情况，我们建议每3至12个月对仪器进行一次检查。可根据具体需要对检查周期时间进行调整。

依据 DIN EN ISO 8655第6部分，使用重力法按下列步骤对移液器进行测试。

### 1. 设定标称量程

将量程设定为仪器上所示的最大量程（操作程序参见第128页）。

### 2. 调整移液器状态

在测试之前调整移液器状态，安装一支吸头，使用测试液体（蒸馏水）进行五次吸液和排液操作。然后弃置该吸头。

### 3. 执行测试

#### 提示：

根据 DIN EN ISO 8655-2 建议，每次测试完应该更换吸头。但根据 DAkkS 指导 DKD-R8-1，可不必更换吸头。

- a) 安装一个新的移液器吸头，并用测试液体对吸头进行一次预润洗。
- b) 用分析天平称量所移取液体的量。（请遵循天平制造商的操作手册说明。）
- c) 吸取测试液体，并将其排至称量容器内。
- d) 建议对三个量程范围（标称量程的100%、50%、10%）各至少进行10次移液和称量操作，以便进行统计分析。

## 检查体积

### 计算 (标称量程)

$x_i$  = 称量结果

$n$  = 称量次数

$Z$  = 校正因子

(如 1,0029  $\mu\text{l}/\text{mg}$   
(20 °C, 1013 hPa))

$$\text{平均值 } \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\text{平均体积 } \bar{V} = \bar{x} \cdot Z$$

### 准确度\*

$$\text{A\%} = \frac{\bar{V} - V_0}{V_0} \cdot 100$$

$V_0$  = 标称量程

### 偏差系数\*

$$\text{CV\%} = \frac{100 s}{\bar{V}}$$

### 标准偏差

$$s = Z \cdot \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

\*) = 计算准确度 (A%) 和偏差系数 (CV%) : A %和CV %依据统计控制的公式进行计算。

### 提示:

测试指南 (SOP) 和EASYCAL™ 4.0 校准软件的试用版可登录 [www.brand.de](http://www.brand.de) 下载。

## Transferpette® S, 可调量程

量程范围 μl	体积 μl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	最小增量 μl	建议吸头类型 μl
0.1 - 1	1	2	1.2	0.001	0.1 - 20
	0.5	4	2.4		
	0.1	20	12		
0.1 - 2.5	2.5	1.4	0.7	0.002	0.5 - 20
	1.25	2.5	1.5		
	0.25	12	6		
0.5 - 10	10	1	0.5	0.01	0.5 - 20
	5	1.6	1		
	1	7	4		
2 - 20	20	0.8	0.4	0.02	2 - 200
	10	1.2	0.7		
	2	5	2		
5 - 50	50	0,8	0,3	0,05	2 - 200
	25	1,2	0,5		
	5	4	2		
10 - 100	100	0.6	0.2	0.1	2 - 200
	50	0.8	0.4		
	10	3	1		
20 - 200	200	0.6	0.2	0.2	2 - 200
	100	0.8	0.3		
	20	3	0.6		
100 - 1000	1000	0.6	0.2	1	50 - 1000
	500	0.8	0.3		
	100	3	0.6		
500 - 5000	5000	0.6	0.2	5	500 - 5000
	2500	0.8	0.3		
	500	3	0.6		
1000 - 10000	10000	0.6	0.2	10	1000 - 10000
	5000	0.8	0.3		
	1000	3	0.6		

\* A = 准确度, CV = 偏差系数



标称 (额定) 量程 (即仪器的最大量程) 的最终测试值, 为使用蒸馏水在室温 (20 °C/68 °F), 平顺稳定地操作测得。依照 DIN EN ISO 8655-2。

## Transferpette® S, 固定量程型

量程范围 μl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	建议吸头类型 μl
10	1	0.5	0.5 - 20
20	0.8	0.4	2 - 200
25	0.8	0.4	2 - 200
50	0.8	0.4	2 - 200
100	0.6	0.2	2 - 200
200	0.6	0.2	2 - 200
500	0.6	0.2	50 - 1000
1000	0.6	0.2	50 - 1000
2000	0.8	0.3	500 - 5000

\* A = 准确度, CV = 偏差系数



标称 (额定) 量程 (即仪器的最大量程) 的最终测试值, 为使用蒸馏水在室温 (20 °C/68 °F), 平顺稳定地操作测得。  
依照 DIN EN ISO 8655-2。

### 提示:

本仪器依照德国测量和校准法以及测量和校准条例进行标记:

**DE-M 18**

字符串 DE-M (DE 代表德国), 用一个矩形框住, 以及设置该标记年份的最后两个数字 (此处为: 2018 年)。

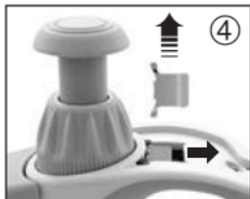
该仪器用水溶液校准。若移液器操作明显不准确，或者必须针对不同密度和黏度的溶液或者特殊形状的吸头对仪器进行调整时，则可使用易校准技术进行调整。



1. 检查体积，确定实际值（参见131页）。

2. 取下标签窗和标签。将扣钩向前推，稍微提起，然后向后拉。

3. 使用镊子或者吸头取下保护膜片（可弃置该保护膜片）。



4. 将红色调整滑块向后完全拉开，提起量程调节拨轮（断开耦合）然后释放调整滑块。

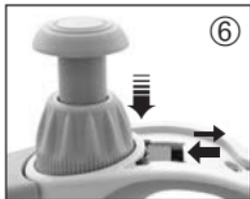
5. 设置调整值：

- Transferpette® S, 可调量程：在量程调节拨轮位于解锁 (UNLOCK) 的情况下，设置至测得的实际值。

- Transferpette® S, 固定量程型：通过按+/-方向转动的方式设定量程。建议每次调整完成之后检查量程。



6. 再次将调整滑块向后完全拉开，将量程调节拨轮向下推，然后释放调整滑块。重新插入标签和标签窗。



#### 提示：

工厂设置的更改通过标签窗内露出的调整滑块的红色进行提示。

## 灭菌

依据 DIN EN 285 标准，整个Transferpette® S移液器可在121°C (250°F)、2 bar (30 psi) 条件下进行至少15分钟的高温高压灭菌。

1. 退除吸头。
2. 对整个移液器（无需进一步拆卸）进行高温高压灭菌。
3. 等待Transferpette® S移液器完全冷却并晾干。

### 提示:

用户必须确认高温高压灭菌的有效性。采用真空灭菌最可靠。建议使用灭菌袋。

### 注意:

在进行高温高压灭菌之前，必须将量程设定为有效数字的位置（例如：11.25或11.26,而不是两者之间的某个位置),且量程锁处于完全打开状态。

如果经常实行高压灭菌，为了确保更好的畅通性，需要使用随附的硅润滑脂润滑活塞和密封垫。灭菌之后，如有必要，可拧紧移液器手柄和移液器下半支机身。

## UV 紫外灭菌

该仪器可耐受通常的紫外灭菌灯照射。UV紫外照射可能导致一些颜色改变。

### 用于Transferpette® S 2 ml, 5 ml +10 ml 量程移液器的滤芯

疏水PE滤芯可以保护移液器防止液体侵入。

如果滤芯变湿或被污染，请更换滤芯。

- 请使用螺丝刀等扁平工具。
- 在不损坏吸头锥的情况下取下滤芯。

请在进行高温高压灭菌之前取下滤芯！

该仪器可以在无滤芯的情况下使用。

## 保养

检查吸头锥是否损坏。

检查活塞和密封垫圈是否被污染。

对仪器的活塞密封性进行测试。进行此测试时，安装一个系头，并吸取样品。将仪器垂直握持，让样品在吸头内保持约10 s。若在吸头吸嘴有液滴形成，请参见142页的故障诊断。

## 拆卸和清洗

1. 从握杆上拧下移液器下半支 (S)。
2. 从移液器下半支机身上旋下吸头脱卸套管上部 (A)。
3. 将活塞套管 (B、C和D)从吸头脱卸套管 (E)拉出。
4. 拧松活塞单元 (B)。

**提示：** 活塞保持与活塞单元 (B) 连接。

5. 取下带弹簧的密封圈(C) (Transferpette® S 1  $\mu\text{l}$  和10  $\mu\text{l}$  量程的移液器的密封环是不可取下的)
6. 用温和的肥皂液或异丙醇清洁所示部件，然后用蒸馏水冲洗。
7. 将所有部件晾干(最高温度120 °C/ 248 °F)。
8. 为活塞和密封垫涂上薄薄一层硅润滑脂。
9. 待部件冷却至室温时，按与上述步骤相反的顺序重新组装部件。活塞单元和吸头脱卸套管的上部 (A、B) 只需拧至手感紧固即可。



(仅供参考，请以实物为准)

### 保养

检查吸头锥是否损坏。

检查活塞和O形密封圈是否被污染。

对仪器的活塞密封性进行测试。我们推荐使用BRAND的移液器泄漏检测仪PLT进行测试。或者：进行此测试时，安装一个系头，并吸取样品。将仪器垂直握持，让样品在吸头内保持约10s。若在吸头吸嘴有液滴形成，请参见142页的故障诊断。

### 拆卸和清洗

1. 转动吸头脱卸套管上部 (F)，从握杆上取下整个下半支机身 (S)，然后从活塞套管 (H) 取下滤芯 (K)。
2. 拧松并将吸头脱卸套管 (F') 与吸头脱卸套管的上部 (F) 分离。
3. 拧松并卸下带吸头脱卸弹簧 (I) 的活塞单元 (G) 和活塞套管 (H)。
4. 从活塞单元上取下O形环密封圈，并进行清洗。

**提示：** 请勿进一步拆卸活塞单元(G)！

5. 用温和的肥皂液或异丙醇清洗活塞单元(G)和活塞套管(H)，然后用蒸馏水冲洗。
6. 将所有部件晾干（最高温度120 °C/248 °F）并等待部件冷却。
7. 小心对O形密封圈内外侧进行润滑，并将其安装在活塞上。
8. 按与上述步骤相反的顺序重新组装各部件。



(仅供参考，请以实物为准)

**Transferpette® S, 固定量程型**

量程	产品描述	货号
10 µl	F-10	7047 08
20 µl	F-20	7047 16
25 µl	F-25	7047 20
50 µl	F-50	7047 28
100 µl	F-100	7047 38
200 µl	F-200	7047 44
500 µl	F-500	7047 54
1000 µl	F-1000	7047 62
2000 µl	F-2000	7047 64

**Transferpette® S, 可调量程**

量程	产品描述	货号
0,1 - 1 µl	D-1	7047 68
0,1 - 2,5 µl	D-2,5	7047 69
0,5 - 10 µl	D-10	7047 70
2 - 20 µl	D-20	7047 72
5 - 50 µl	D-50	7047 73
10 - 100 µl	D-100	7047 74
20 - 200 µl	D-200	7047 78
100 - 1000 µl	D-1000	7047 80
0,5 - 5 ml	D-5000	7047 82
1 - 10 ml	D-10000	7047 84

**桌面移液器架**

(可挂6支Transferpette® S 移液器)

货号 7048 05

**液器架挂架**

(可挂1支Transferpette® S 移液器)

货号 7048 10



## 大量程至1000 $\mu\text{l}$ 的Transferpette® S移液器

为采用玻璃活塞的 Transferpette® S 移液器 (至 SN 08N) 重新订购活塞单元和带弹簧的密封垫之前,

请联系 [info@brand.de](mailto:info@brand.de)。

各仪器的部件会因标称量程不同而略有不同。

(图中所示为Transferpette® S 20-200  $\mu\text{l}$ 移液器的零备件)



吸头脱卸套管上部

活塞单元

带弹簧的密封圈

带吸头脱卸弹簧的活塞套管

吸头脱卸套管下部

### Transferpette® S, 固定量程型

量程	A	B	C	D	E
10 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 01	-	7046 21*	7046 38
20 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 39
25 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 08	7046 14	7046 22	7046 40
50 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 41
100 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 42
200 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 43
500 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 44
1000 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 45

\* 密封圈永久固化于活塞套管内-不可取下。

### Transferpette® S, 可调量程

量程	A	B	C	D	E
0,1 - 1 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 00	-	7046 20*	7046 30
0,1 - 2,5 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 16	-	7046 18*	7046 49
0,5 - 10 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 01	-	7046 21*	7046 31
2 - 20 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 02	7046 10	7046 22	7046 32
5 - 50 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 15	7046 17	7046 59	7046 65
10 - 100 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 54	7046 61	7046 23	7046 33
20 - 200 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 55	7046 62	7046 24	7046 34
100 - 1000 $\mu\text{l}$	7055 10	7046 56	7046 63	7046 25	7046 35

\* 0,1-1  $\mu\text{l}$  / 0,1 - 2,5  $\mu\text{l}$  / 0,5-10  $\mu\text{l}$  含密封圈

## Transferpette® S, 2 ml, 5 ml 和 10 ml 量程移液器

各仪器的部件会因标称量程不同而略有不同。  
(图中所示为Transferpette® S 5 ml 移液器的零备件)。



### Transferpette® S, 固定型及变化型

量程	F + F'	G	H	I
2 ml	7046 66	7046 06	7032 47	7046 26
0,5 - 5 ml	7046 36	7046 06	7032 47	7046 26
1 - 10 ml	7046 37	7046 07	7046 28	7046 26

### Transferpette® S 移液器的其它附件

产品描述	货号
滤芯, 适用于Transferpette® S 2 ml + 5 ml 移液器, 25个/包装。	7046 52
滤芯, 适用于Transferpette® S 10 ml 移液器, 25个/包装。	7046 53
适用于最高容量为 1000 µl、Transferpette® S 移液器的硅润滑油	7055 02
硅油, 适用于Transferpette® S 2 ml/5 ml/10 ml量程移液器	7036 77
标签窗, 1个/包装。	7046 50
空白标签, 5个/包装。	7046 51
<b>PLT unit</b> 移液器检漏仪	7039 70

## 故障诊断

问题	可能的原因	应对方法
吸头滴液 (仪器渗漏)	吸头不匹配	请仅使用高品质吸头
	吸头未插紧	将吸头压紧
仪器不吸液或吸液太少；排液体积过低。	密封圈被污染	清洗密封圈
	密封圈或吸头锥损坏	更换密封圈或活塞套管
	活塞被污染或损坏	清洗或更换活塞
吸液太慢	活塞套管堵塞	清洗活塞套管
	2 ml, 5 ml 和 10 ml 量程移液器内的滤芯被污染	更换滤芯
排液体积太大	在吸样品之前按压移液按钮过度，压至吹出位置。	请正确操作。 参见第128页‘移液’。
活塞移动困难	活塞脏污或无油脂	清洁和润滑活塞

## 仪器送修

**重要！** 未经同意运输有毒害的物品是违反联邦法律的。

- 请仔细完整地清洁仪器并去除污染。
- 必须附上故障与使用试剂的准确描述。  
若缺失使用试剂的相关信息，则不能对仪器进行维修。
- 运输费用与风险由发送者承担。

### 除美国与加拿大外：

- 填写"无健康危害申明"并发给您的供应商或生产商。向您的供应商或生产商索要此表格。此表格可在[www.brand.de](http://www.brand.de)下载。

### 在美国与加拿大：

- 在寄回仪器之前联系BrandTech Scientific, Inc. 获取返修的授权号码。
- 仅接受寄回清洁的并去除污染的仪器，必须附上返修授权号码并粘贴在外包装显眼的位置，寄回返修授权号码对应的地址。

### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25  
97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-98000

E-Mail: info@brand.de

www.brand.de

### **USA and Canada:**

BrandTech® Scientific, Inc.  
11 Bokum Road  
Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562

Fax: +1-860-767 2563

www.brandtech.com

### **India:**

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.  
303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi  
Hiranandani Business Park, Powai  
Mumbai - 400 076 (India)

Tel.: +91 22 42957790

Fax: +91 22 42957791

E-Mail: info@brand.co.in

www.brand.co.in

### **中国：**

普兰德（上海）贸易有限公司  
上海市徐汇区斜土路2899甲号光启文化广场  
B栋506室。 200030

电话: +86 21 6422 2318

传真: +86 21 6422 2268

电子邮件: info@brand.cn.com

www.brand.cn.com

ISO 9001与GLP要求定期检查体积计量仪器。我们建议每隔3-12个月进行检查。时间间隔由使用的要求决定。如使用频繁或经常具有侵蚀性的试剂，间隔应该短一些。具体的测试指南可在 [www.brand.de](http://www.brand.de) 或 [www.brandtech.com](http://www.brandtech.com) 下载。

BRAND也提供厂方的校准服务或BRAND具有的DAkkS校准服务。只需寄回需要校准的仪器与需要哪种校准服务的申请。您可在数日内重新获得经过校准的仪器与相应的厂方校准证书或者是DAkkS校准证书。需要了解更多信息，请联系您的经销商或者BRAND。完整的订购信息可在[www.brand.de](http://www.brand.de) 下载（参见技术文档）。

## 担保信息

---

我们不能承担由于不当拿取，使用，服务，操作或未授权的仪器维修产生的结果，我们同样不能承担由于正常易损件如活塞，密封垫圈，阀门的磨损或者玻璃破损而产生的结果，我们也不能承担由于不按照操作手册指导的操作而产生的结果。我们不能承担由于进行任何操作手册未描述的操作与使用或由于非原装配件的使用而产生的结果。

美国与加拿大

担保信息请看[www.brandtech.com](http://www.brandtech.com)。

## 丢弃

---

请遵照当地现行法律对仪器和吸头进行丢弃处理。

如有技术变更，恕不另行通知。

对于印刷或排版错误，我方不承担任何责任。



