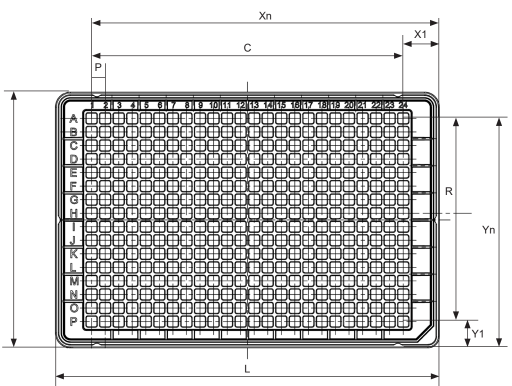
W

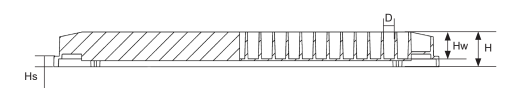


Mikrotiterplatte, 384-well 781620





L	127,76 mm
W	85,45 mm
Н	11,50 mm
Hs	3,50 mm
X1	12,03 mm
Xn	115,53 mm
Y1	8,78 mm
Yn	76,28 mm
Р	4,50 mm
D	3,90 mm
Hw	8,85 mm
С	24 Well
R	16 Well



Ausführung	Standard
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™
Volumen	100 µl / well
Material	PS
Farbe	transparent
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5

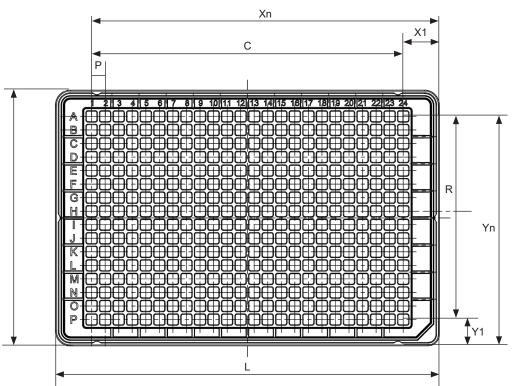
 $^{^{\}star}\ \text{humane und bakterielle DNA,}\ ^{\star\star}\ \text{gem\"{a}}\ \text{Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml}$

W

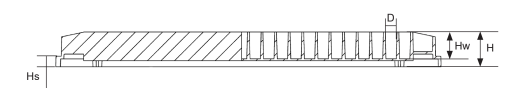


Mikrotiterplatte, 384-well 781621





L 127,76 mm W 85,45 mm H 11,50 mm Hs 3,50 mm X1 12,03 mm Xn 115,53 mm Y1 8,78 mm Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well R 16 Well		
H 11,50 mm Hs 3,50 mm X1 12,03 mm Xn 115,53 mm Y1 8,78 mm Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	L	127,76 mm
Hs 3,50 mm X1 12,03 mm Xn 115,53 mm Y1 8,78 mm Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	W	85,45 mm
X1 12,03 mm Xn 115,53 mm Y1 8,78 mm Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	Н	11,50 mm
Xn 115,53 mm Y1 8,78 mm Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	Hs	3,50 mm
Y1 8,78 mm Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	X1	12,03 mm
Yn 76,28 mm P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	Xn	115,53 mm
P 4,50 mm D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	Y1	8,78 mm
D 3,90 mm Hw 8,85 mm C 24 Well	Yn	76,28 mm
Hw 8,85 mm C 24 Well	Р	4,50 mm
C 24 Well	D	3,90 mm
	Hw	8,85 mm
R 16 Well	С	24 Well
	R	16 Well



Ausführung	Standard
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™
Volumen	100 μl / well
Material	PS
Farbe	weiß
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5

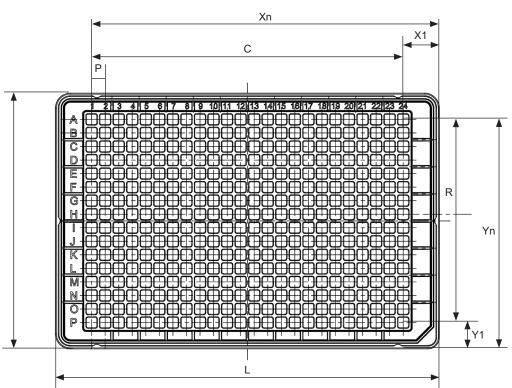
 $^{^{\}star}\ \text{humane und bakterielle DNA,}\ ^{\star\star}\ \text{gem\"{a}}\ \text{Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml}$

W

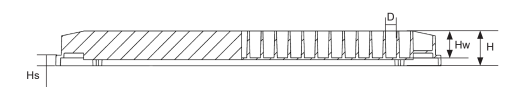


Mikrotiterplatte, 384-well 781622





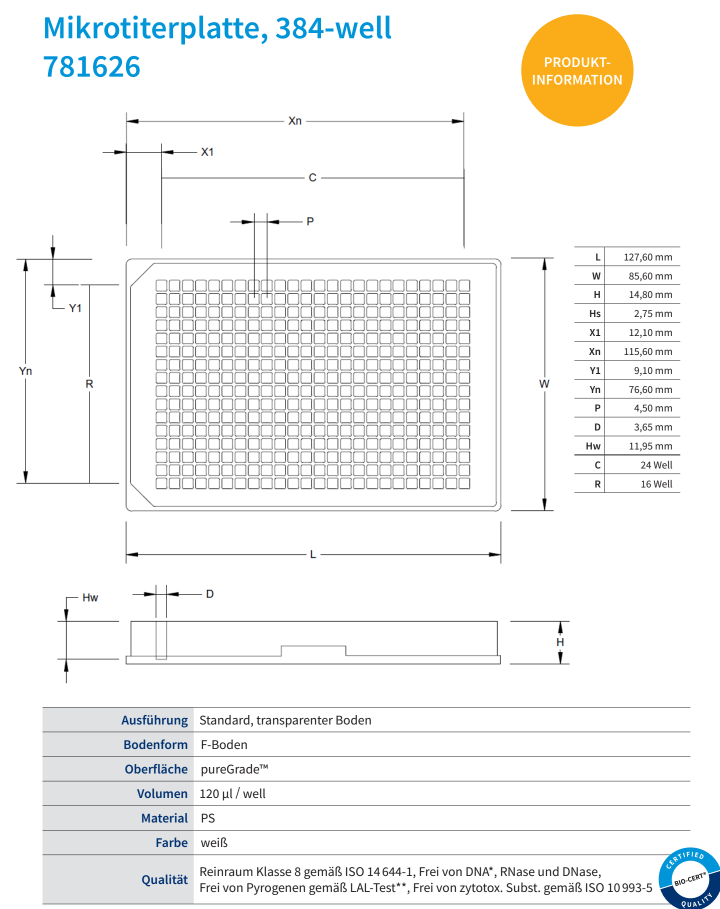
L	127,76 mm
W	85,45 mm
Н	11,50 mm
Hs	3,50 mm
X1	12,03 mm
Xn	115,53 mm
Y1	8,78 mm
Yn	76,28 mm
Р	4,50 mm
D	3,90 mm
Hw	8,85 mm
С	24 Well
R	16 Well
	·



Ausführung	Standard
Bodenform	F-Boden
Oberfläche	pureGrade™
Volumen	100 μl / well
Material	PS
Farbe	schwarz
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5

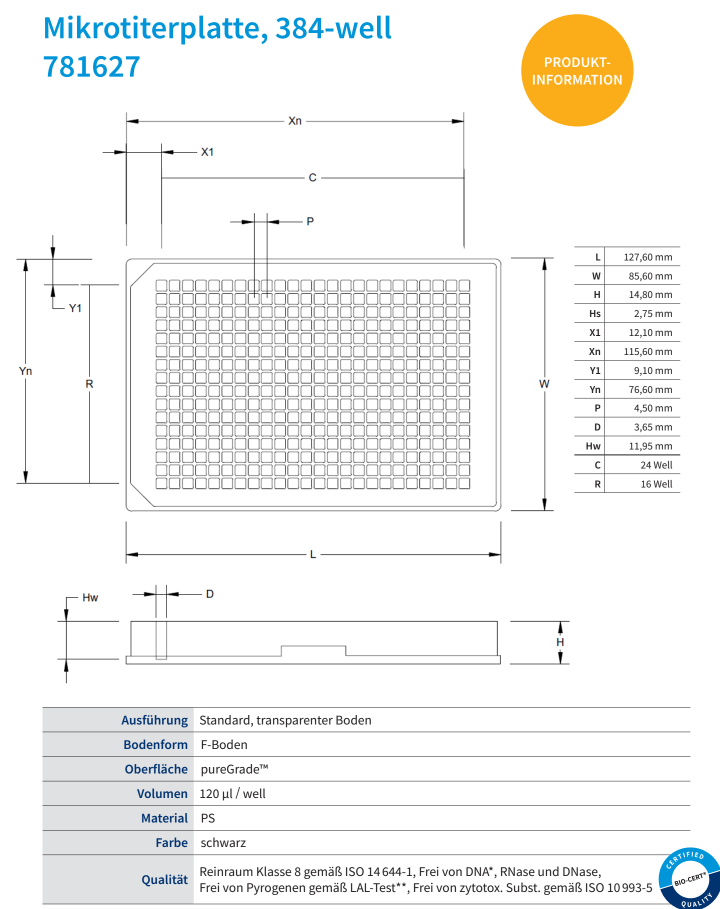
 $^{^{\}star}\ \text{humane und bakterielle DNA,}\ ^{\star\star}\ \text{gem\"{a}}\ \text{Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml}$





^{*} humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml





^{*} humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml