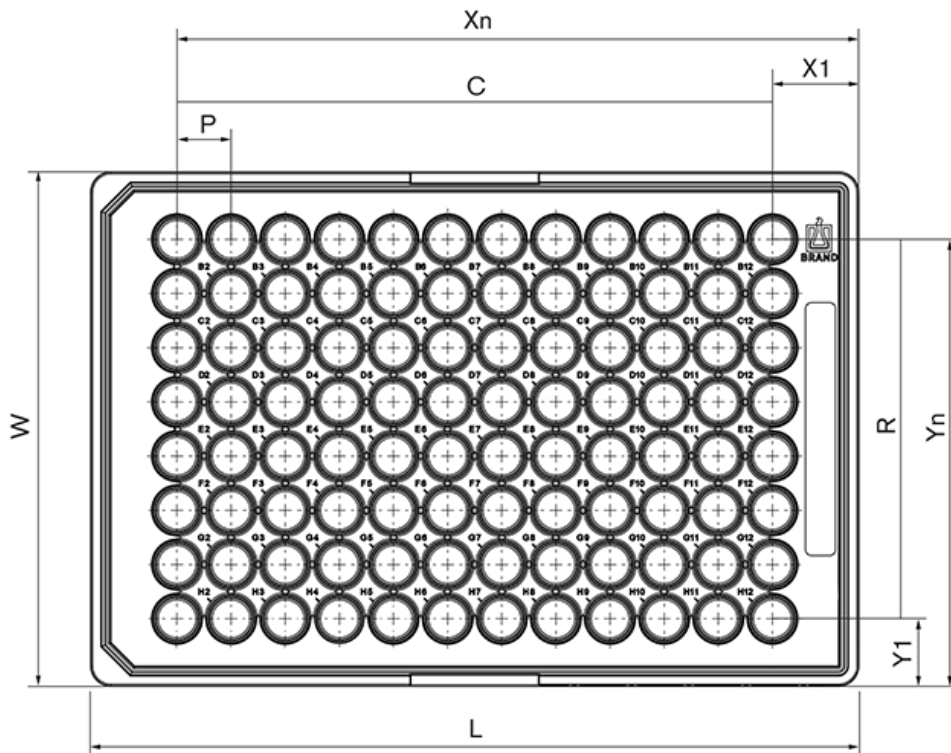


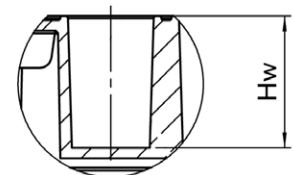
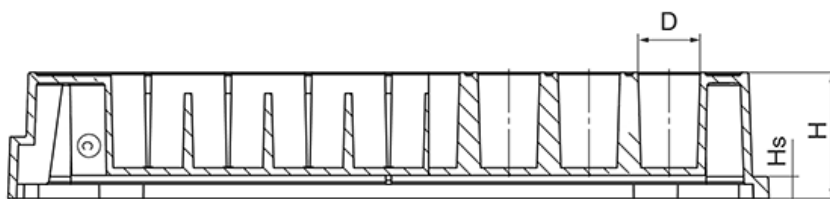
Mikrotiterplatte, 96-well

782022

PRODUKT-
INFORMATION



| | |
|----|-----------|
| L | 127,71 mm |
| W | 85,43 mm |
| H | 14,10 mm |
| Hs | 2,45 mm |
| X1 | 14,36 mm |
| Xn | 113,36 mm |
| Y1 | 11,22 mm |
| Yn | 74,22 mm |
| P | 9,00 mm |
| D | 6,94 mm |
| Hw | 10,65 mm |
| C | 12 Well |
| R | 8 Well |



| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | Standard |
| Bodenform | F-Boden |
| Oberfläche | cellGrade™ plus |
| Volumen | 350 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**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5 |



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

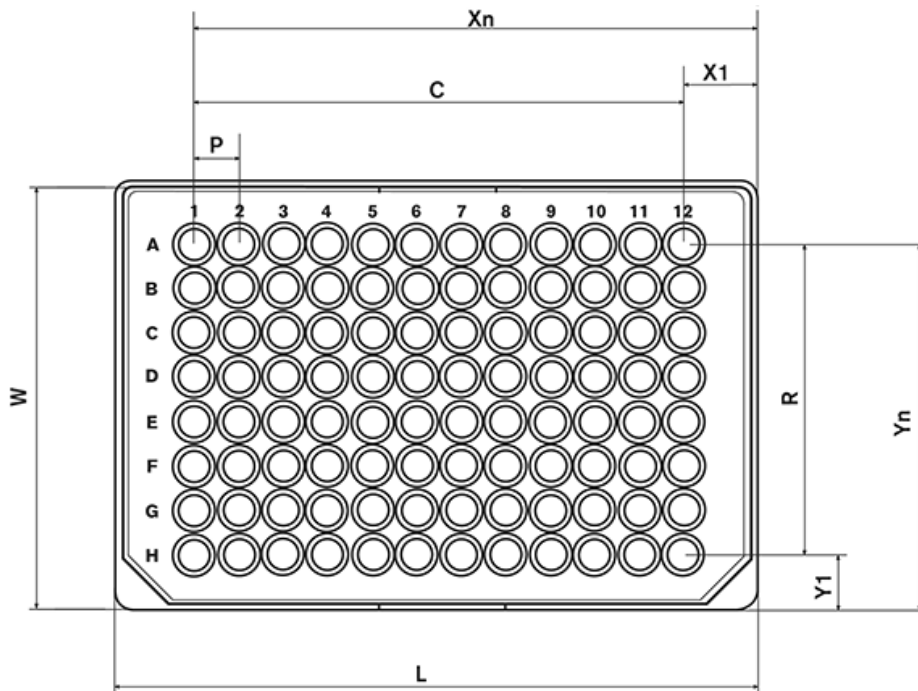
Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Mikrotiterplatte, 96-well

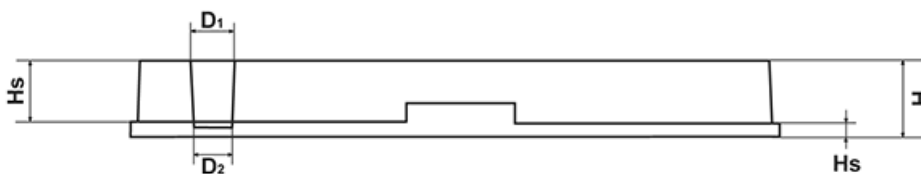
782030 | 782034



PRODUKT-
INFORMATION



| | |
|----|-----------|
| L | 127,60 mm |
| W | 85,60 mm |
| H | 14,70 mm |
| Hs | 6,40 mm |
| X1 | 14,40 mm |
| Xn | 113,40 mm |
| Y1 | 11,50 mm |
| Yn | 74,50 mm |
| P | 9,00 mm |
| D | 6,30 mm |
| Hw | 11,15 mm |
| C | 12 Well |
| R | 8 Well |



| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | Standard, transparenter Boden |
| Bodenform | F-Boden |
| Oberfläche | cellGrade™ plus |
| Volumen | 330 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**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5 |

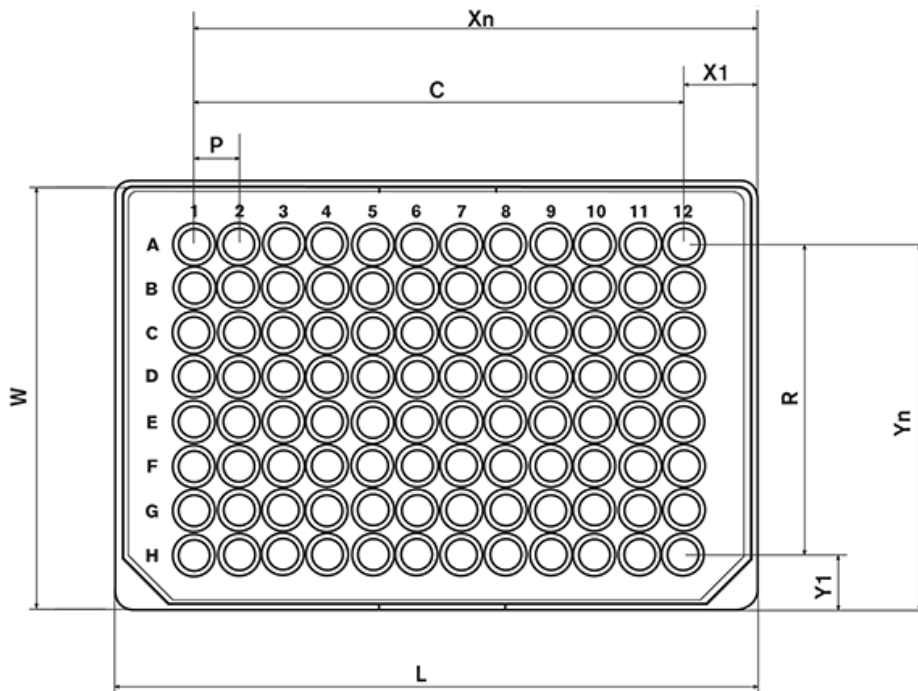


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

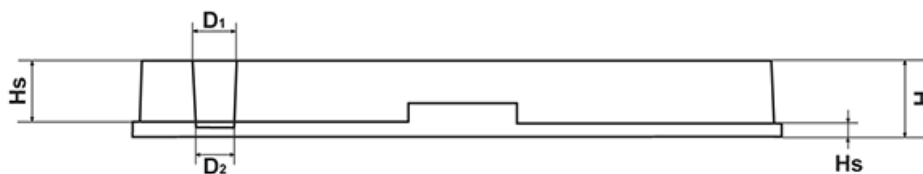
Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Mikrotiterplatte, 96-well

782031 | 782035


 PRODUKT-
INFORMATION


| | |
|----|-----------|
| L | 127,60 mm |
| W | 85,60 mm |
| H | 14,70 mm |
| Hs | 6,40 mm |
| X1 | 14,40 mm |
| Xn | 113,40 mm |
| Y1 | 11,50 mm |
| Yn | 74,50 mm |
| P | 9,00 mm |
| D | 6,30 mm |
| Hw | 11,15 mm |
| C | 12 Well |
| R | 8 Well |



| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | Standard, transparenter Boden |
| Bodenform | F-Boden |
| Oberfläche | cellGrade™ plus |
| Volumen | 330 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**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5 |



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

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.