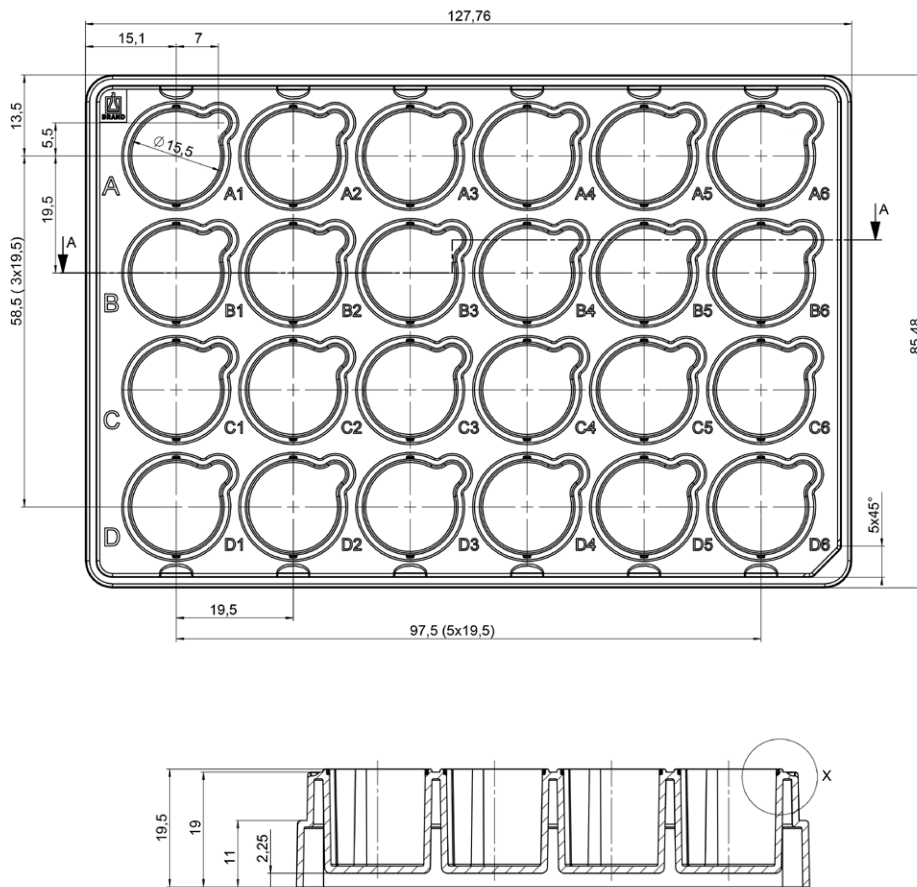


Multiwellplatten BRANDplates[®], für Inserts, 24-well 782880

PRODUKT-
INFORMATION



Ausführung	Standard
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	1,5 - 2 ml / 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

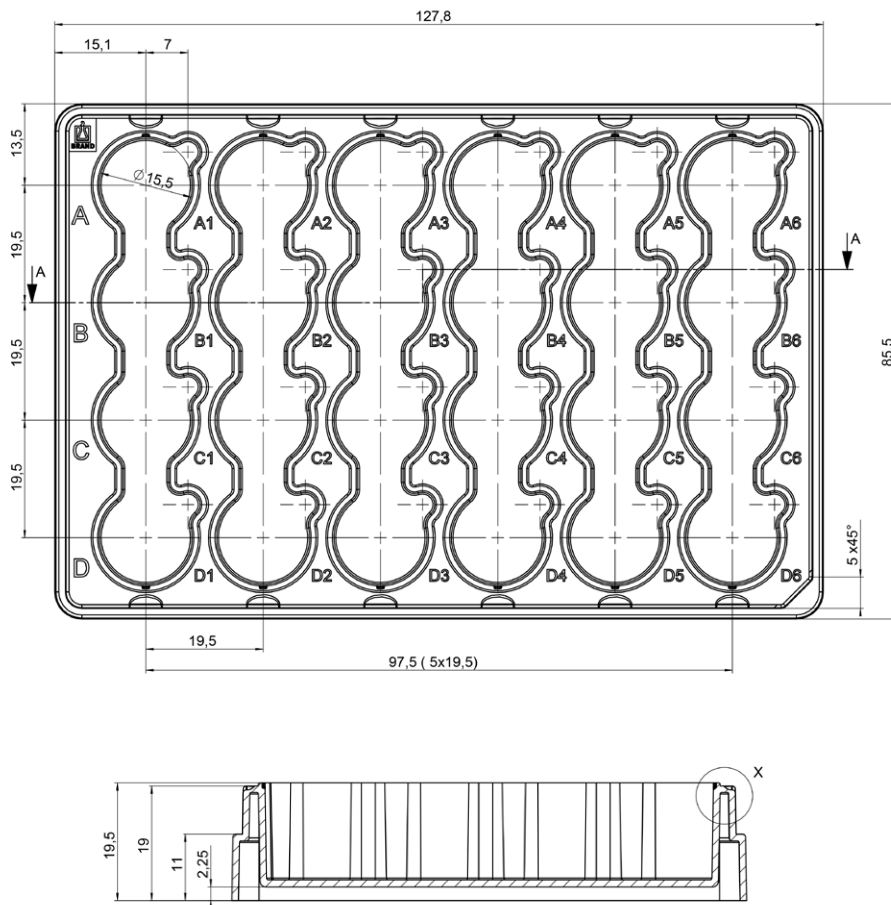


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Multiwellplatten BRANDplates[®], für Inserts, 6-well 782881

PRODUKT-
INFORMATION



Ausführung	Standard
Oberfläche	pureGrade™ S
Volumen	8 - 10 ml / 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 11 137, Frei von zytotox. Subst. gemäß ISO 10993-5

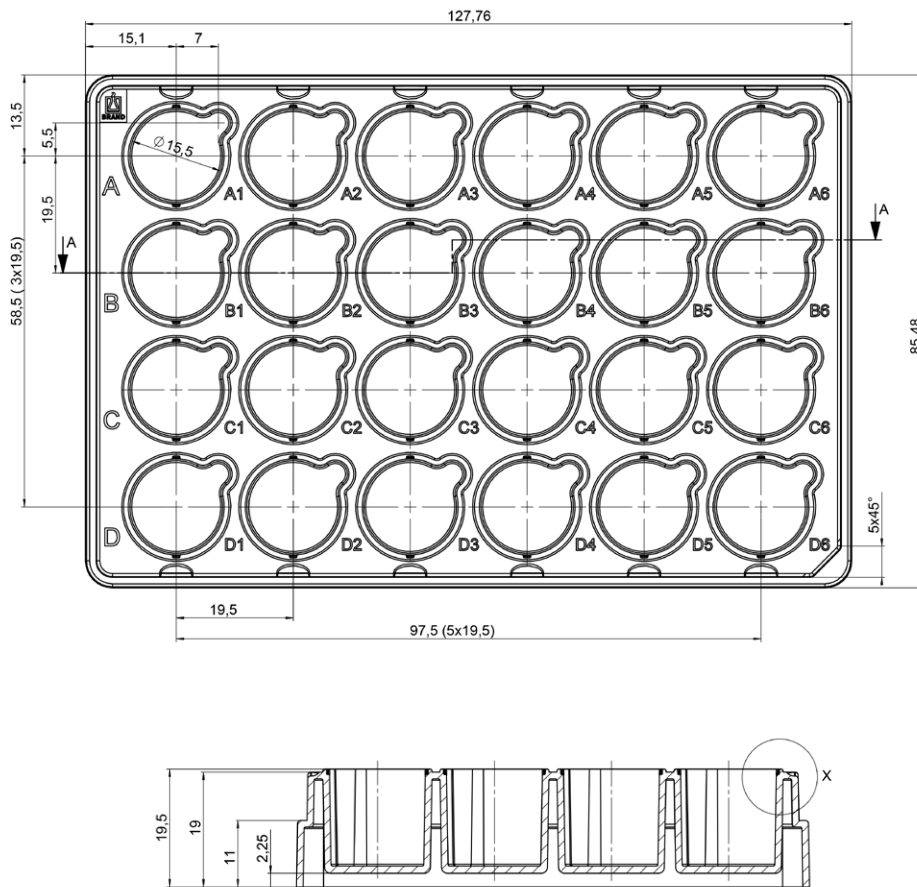


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Multiwellplatten BRANDplates[®], für Inserts, 24-well 782890

PRODUKT-
INFORMATION



Ausführung	Standard
Oberfläche	cellGrade™ plus
Volumen	1,5 - 2 ml / 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

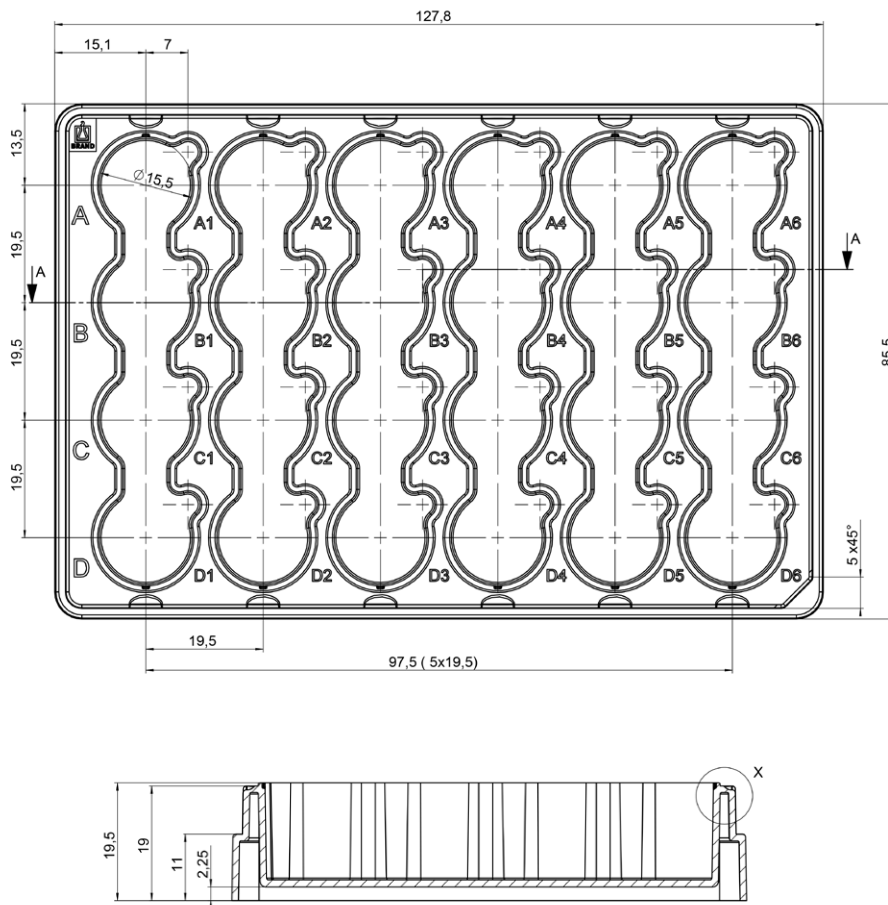


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Multiwellplatten BRANDplates[®], für Inserts, 6-well 782891

PRODUKT-
INFORMATION



Ausführung	Standard
Oberfläche	cellGrade™ plus
Volumen	8 - 10 ml / 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 11 137, 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.