

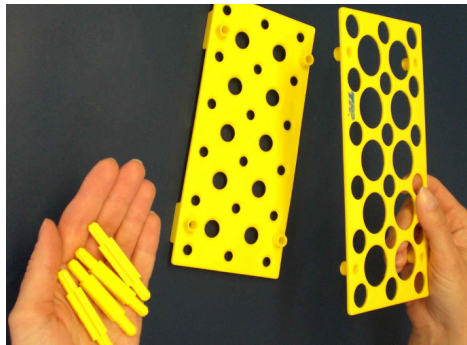
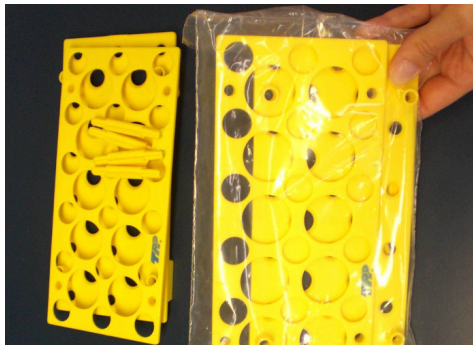
Montage und Sterilisation von TPP-Racks

Information der Biochrom AG vom 21. Januar 2011

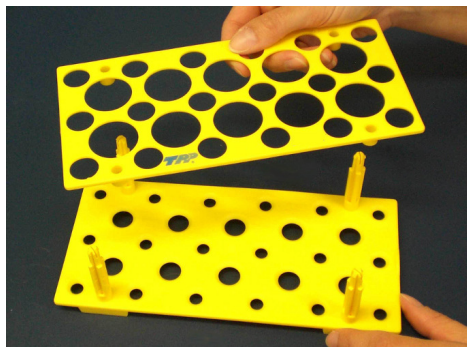
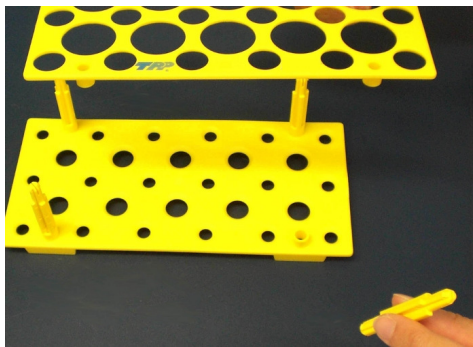
Die Gestelle des TPP-Sortiments entsprechen allen Anforderungen für die Zellkultur und dem allgemeinen Laborbedarf. Sie haben seitlich alphanumerische Beschriftungen zur schnellen Identifizierung der Proben. Sie sind handlich, wärmebeständig und autoklavierbar.

Die Röhren-Gestelle werden in Einzelteilen ausgeliefert, die zusammen steril verschweißt sind. Durch ein Klicksystem sind sie leicht zusammenzubauen und ebenso leicht wieder demontierbar. Das ist ein Vorteil beim Autoklavieren, denn nach Empfehlung von TPP sollten die Gestelle demontiert sterilisiert werden. Nachfolgend finden Sie eine kurze Montageanleitung für die Gestelle und eine Anwendungsübersicht.

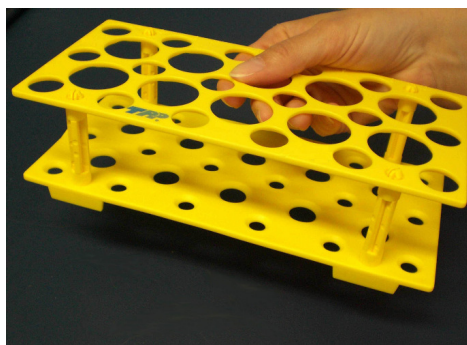
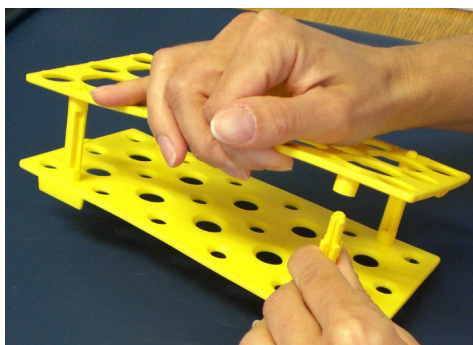
1 Einfache Montage der TPP-Racks



Die Racks werden einzeln verschweißt und demontiert geliefert. Eine Verpackungseinheit besteht aus einer unteren und einer oberen Platte sowie den 4 Stützen.

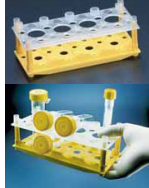




Die obere Platte ist durch das TPP-Logo gekennzeichnet. Die untere Platte auf die 4 länglichen Füße stellen und die 4 Stützen von oben in die dafür vorgesehenen Löcher stecken bis sie einrasten.





Die obere Platte nacheinander auf alle 4 Stützen stecken. Damit ist das Rack fertig zusammgebaut.



2 Anwendungsdetails

Kat. Nr.	Abbildung	passende Zellkulturröhrchen bzw. Zentrifugenröhrchen	Dimensionen (in mm)	Material	verpackt in Sterileinheiten	Stück / Karton (= Versand-einheit)
P 99018		8 x P 91253 oder 8 x P 91106	86 x 197 x 71	PP	28/1	28
P 99017-10		18 x P 91015 10 x P 91050	97 x 205 x 60	PP	10/1	10
P 99019-10*		30 x P 91015 20 x P 91050	168 x 205 x 60	PP	10/1	10







* Dieses Rack kann auch bestückt mit Zentrifugenröhrchen geliefert werden:

Kat. Nr.	Abbildung	enthaltene Menge Zentrifugenröhrchen	Dimensionen (in mm)	Material	verpackt in Sterileinheiten	Stück / Karton (= Versand-einheit)
P 91515		30 x P 91015	168 x 205 x 60	PP	10/1	10
P 91550		20 x P 91050	168 x 205 x 60	PP	10/1	10

Anhang:
A 1 Passende Zellkulturröhrchen für die vorgestellten Racks

Kat. Nr.	Abbildung	Form des Bodens	Wachstumsfläche / Volumen	Material	max. Zentrifugalbeschleunigung	verpackt in Sterileinheiten	Stück / Karton (= Versand-einheit)
P 91106		rund	20 cm ² / 5 ml	PS	1200 g	40/20	800
P 91253		rund	10 cm ² / 10 ml	PS	1200 g	70/5	350

A 2 Passende Zentrifugenröhrchen für die vorgestellten Racks

Kat. Nr.	Abbildung	Form des Bodens	Dimensionen / Volumen	Material	max. Zentrifugalbeschleunigung	verpackt in Sterileinheiten	Stück / Karton (= Versand-einheit)
P 91015		konisch	Ø 16,5 x 120 mm / 15 ml	PP	9500 g	20/40	800
P 91016		rund	Ø 16,5 x 105 mm / 14 ml	PP	9500 g	20/40	800
P 91019		flach	Ø 16,5 x 100 mm / 13 ml	PP	9500 g	20/40	800
P 91050		konisch	Ø 30,0 x 115 mm / 50 ml	PP	9500 g	18/20	360
P 91051		mit Rand	Ø 30,0 x 115 mm / 50 ml	PP	9500 g	18/20	320
P 91115		konisch	Ø 16,5 x 120 mm / 15 ml	PS	1700 g	20/40	800