

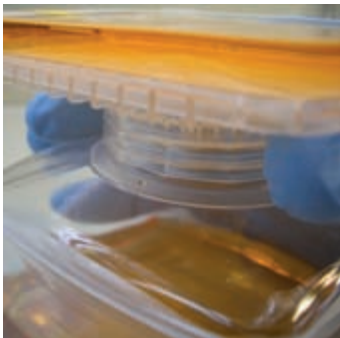


# Quadratische Vakuumfiltration

## «rapid»-Filtermax 150 ml – 500 ml



Vakuumfiltration «rapid»-Filtermax.



Sicheres Greifen des Systems an der Verjüngung.









Praktisches Medium Reservoir.

Alle Produkte der «rapid»-Filtermax-Familie tragen die gleichen Produktmerkmale in sich:

- Hohe Durchflussgeschwindigkeit durch die 49 cm<sup>2</sup> quadratische Filterfläche, die 20 % grösser ist als bei vergleichbar herkömmlichen Rundformen.
- Geringe Proteinbindung! Die PES-Filtermembrane mit Porengrösse von 0,22 µm zeichnet sich durch eine geringe Proteinbindung aus.
- Quadratische Form des Flaschenunterteils als Medium-Reservoir spart als Lagerflasche wertvollen Platz im Kühlschrank. Ein einzelverpackter steriler Schraubdeckel wird mit jedem System mitgeliefert.
- Ideale Formgebung mit Verjüngung resultiert in einem sicheren und rutschfesten Greifen des Systems auch mit Gummihandschuhen.
- Durch die quadratische Form wird ein aussergewöhnlich sicheres Stand- und Stapelverhalten erzielt. Das Umfallen der Einheit durch das Gewicht des Vakuumschlauchs wird dadurch vermindert.
- Alle Vakuumfiltrationssysteme besitzen einen einheitlichen G45-Schraubverschluss und können so untereinander kombiniert werden.

Weitere technische Informationen finden Sie auf [www.tpp.ch](http://www.tpp.ch).

Typ	Produkt-Nr.	Filterfläche	Volumen	Dimensionen	Stück / Beutel	Stück / Karton
	99150	49 cm <sup>2</sup>	150 ml	85 x 85 x 103 mm	1	12
	99155	49 cm <sup>2</sup>	150 ml	85 x 85 x 57 mm	1	24
	99250	49 cm <sup>2</sup>	250 ml	85 x 85 x 143 mm	1	12
	99255	49 cm <sup>2</sup>	250 ml	85 x 85 x 75 mm	1	24
	99500	49 cm <sup>2</sup>	500 ml	85 x 85 x 213 mm	1	12
	99505	49 cm <sup>2</sup>	500 ml	85 x 85 x 111 mm	1	24

Ihr Händler