



ClearLine® Nachfüllsystem für Scharnierrack

- Einfaches und schnelles Ladesystem
- Standard- oder Low-Retention-Spitzen, nicht steril, ohne Filter, universell kompatibel
- Ökologisch: Kartonverpackungen (Reduzierung des Plastikmülls in Verbindung mit der Verpackung von Nachfülltürmen)
- Sehr geringe Stellfläche: Das System benötigt 57 % weniger Platzbedarf als andere Systeme
- ClearLine®-Nachfüll-Plattformen sind mit den ClearLine®-Scharnierracks für Filterspitzen kompatibel
- Erhältlich in wiederverschließbaren Cleanpack-Beuteln



Human DNA	DNase RNase	Endo-toxin	Pyrogen	PCR Inhibitor
-----------	-------------	------------	---------	---------------

Volumen (µl)	Beschreibung	Tablett Farbe	Nachfüllung von Standard Spitzen						Nachfüllung von Low Retention Spitzen					
			Kartonhalter			Cleanpack Beutel			Kartonhalter			Cleanpack Beutel		
Art. Nr.	Verpackt zu	CHF	Art. Nr.	Verpackt zu	CHF	Art. Nr.	Verpackt zu	CHF	Art. Nr.	Verpackt zu	CHF	Art. Nr.	Verpackt zu	CHF
10	Spitze 10 µl graduiert Länge: 31,24 mm	Rot	713128	10 x 96	AA -	713165	5 x 960	AA -	713151	10 x 96	AA -	713172	5 x 960	AA -
10	Lange Spitze 10 µl graduiert, Länge : 45,84 mm	Rot	713110	10 x 96	AA -	713166	5 x 960	AA -	713147	10 x 96	AA -	713173	5 x 960	AA -
200	Spitze 200 µl graduiert Länge : 50,75 mm	Gelb	713111	10 x 96	AA -	713167	5 x 960	AA -	713148	10 x 96	AA -	713174	5 x 960	AA -
300	Spitze 300 µl graduiert Länge: 59,54 mm	Grün	713129	10 x 96	AA -	713168	5 x 960	AA -	713162	10 x 96	AA -	713175	5 x 960	AA -
1000	Spitze 1000 µl graduiert Länge: 81,78 mm	Blau	713112	8 x 96	AA -	713169	4 x 960	AA -	713149	8 x 96	AA -	713176	4 x 960	AA -
1250	1000 µl lange, graduierte Spitzen Länge : 98,40 mm	Blau	713113	8 x 96	AA -	713170	4 x 960	AA -	713150	8 x 96	AA -	713177	4 x 960	AA -

NB: Fotos sind nicht maßstabsgetreu

Leere Boxen für ClearLine® Nachfüllsystem



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
713120	Leere Schachtel für Spitzen 10 µl bis 300 µl ClearLine®	10	AA -
713121	Leere Schachtel für Spitzen 1000 µl und 1250 µl ClearLine®	8	AA -



SPITZEN
MIKROPIPETTEN