



Neurosugar, engångs

Prestandaprofilen för Neuromedex-engångssug skiljer sig inte från en flergångs produkt: den erbjuder lika effektiv sugning och är atraumatisk.

Vid användning av engångssugar så minskar man risken för infektioner. Konventionella flergångssugar ökar risken för infektioner. Ofta går det inte att rengöra den fina lumen på sugentillräckligt.

Neurosugarna har en ergonomisk och funktionell design. Det transparenta sughandtaget med vakuump kontroll ger användaren bra kontroll.



Fördelar

- Matt polerad yta ger en bländfri vy, den speciellt avrundade tippen ger en atraumatisk användning.
- Sug effekt med vakuump kontroll förhindrar att vävnaden skadas vid användningen.
- Rundad tipp för atraumatisk användning.
- Genomskinligt, ergonomiskt handtag, för förbättrad visualisering av flödet.
- Vakuump kontroll för att justera sug effekten
- Kompatibel med alla standard anslutningar.
- Utvecklad för engångsbruk för att begränsa risken för infektion.

Artikel nr	Produktbeskrivning	Avdpack	Transpack	Latex	PVC	S/OS	Mjukgörare
70-391212	Neurosug 120mm 12ch 2,4mm ID 4,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-391206	Neurosug 120mm 6ch 1,3mm ID 2,1mm OD	20	20	N	N	S	
70-321206	Neurosug 120mm 6ch 1,3mm ID 2,1mm OD, micro tipp	20	20	N	N	S	
70-391209	Neurosug 120mm 9ch 1,8mm ID 3,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-391612	Neurosug 160mm 12ch 2,4mm ID 4,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-391606	Neurosug 160mm 6ch 1,3mm ID 2,1mm OD	20	20	N	N	S	
70-391609	Neurosug 160mm 9ch 1,8mm ID 3,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-391912	Neurosug 190mm 12ch 2,4mm ID 4,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-391906	Neurosug 190mm 6ch 1,3mm ID 2,1mm OD	20	20	N	N	S	
70-391909	Neurosug 190mm 9ch 1,8mm ID 3,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-390812	Neurosug 80mm 12ch 2,4mm ID 4,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-390806	Neurosug 80mm 6ch 1,3mm ID 2,1mm OD	20	20	N	N	S	
70-390809	Neurosug 80mm 9ch 1,8mm ID 3,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-311212	Neurosug avl.hål 120mm 12ch 2,4mm ID 4,0mm OD	20	20	N	N	S	
70-311206	Neurosug avl.hål 120mm 6ch 1,3mm ID 2,1mm OD	20	20	N	N	S	
70-311209	Neurosug avl.hål 120mm 9ch 1,8mm ID 3,0mm OD	20	20	N	N	S	