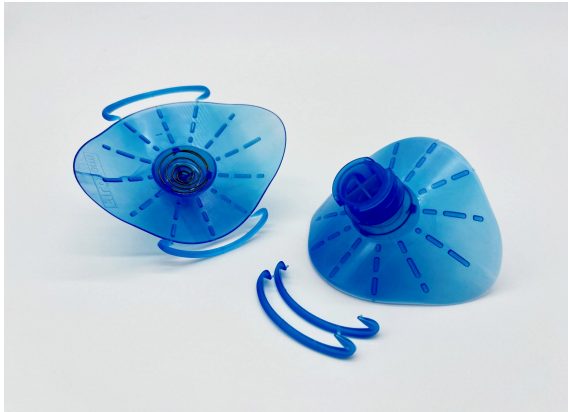


FiloSlim Inspuitventiel



Het inspuitventiel wordt onder de tape mee gewikkeld en is voorzien van een sluiting zodat de geïnjecteerde hars niet terug kan vloeien.

De FiloSlim harsverpakking wordt op het ventiel geplaatst en geopend door deze een kwartslag te draaien. Met deze handeling is de verpakking verankerd op het ventiel en wordt er een lekvrije verbinding tot stand gebracht.

Wanneer de kabelmof gevuld is kan de verpakking verwijderd worden door deze een kwartslag terug te draaien. Het inspuitventiel en de harsverpakking worden met deze simpele handeling weer compleet vloeistofdicht afgesloten. Hiermee is de eventuele resterende hars in de verpakking nog steeds luchtvrij en geschikt voor vullen van een naastgelegen kabelmof.

Het speciale uitwisselbare ontwerp van het inspuitventiel maakt het ook mogelijk om gebruikt te worden in combinatie met het Pers-wikkelmofof systeem. Dit draagt bij aan een soepele transitie tussen beide systemen.

PATENTED

Kenmerken

- Uniek hersluitbaar vulsysteem. Inspuitventiel en harsverpakking hersluiten zichzelf bij het loskoppelen van de verbinding.
- Hybride vulsysteem, naast de FiloSlim harsverpakking is dit ventiel ook geschikt voor de Pers-wikkelmof harsverpakkingen en nippels.
- 100% lekvrije en schone verwerking.
- Voorgevormd, voor een goede positionering op de kabelmof.
- De onderzijde is voorzien van licht uitstekende puntjes voor een goede grip in het gaas.
- Ovaal qua vorm, voor het eenvoudig en lekvrij intapen op de mof.
- Handige haakjes voor het tijdelijk vastzetten van het gaas.

Specificaties

Materiaal	Polyethyleen
Binnendiameter doorlaat	14,5mm
afmetingen grondplaat	70 x 80mm (ovaal)
Uitvoering	Geschikt voor alle gangbare typen inspuitnippels 12,2mm.
Ventielconstructie	Geschikt voor het FiloSlim systeem én alle gangbare typen inspuitnippels 12,2mm. Ventielconstructie voorzien van terugslagklep ter voorkoming van lekkage van de kunsthars uit de wikkelmof.

Producten

Art.nr.	Product Naam	Besteenheid
80560	FiloSlim Inspuitventiel	10 st./zak