

Beaver[®] veiligheidsmessen

Een uitstekende reputatie. Beaver is wereldmarktleider op het gebied van topkwaliteit chirurgische messen die zich onderscheiden door:

- Scherppte
- Consistentie
- Veiligheid



Richtlijn 2010/32 / EU van 10 mei 2010
tot uitvoering van de kaderovereenkomst
inzake de preventie van scherpe letsels

bvi Beaver Visitec
Keeping Your Vision in Sight

Scherpte, consistentie, veiligheid

Scherpte

- Verbeterde scherpste stelt de chirurg in staat gemakkelijk het mes te manoeuvreren, waardoor de manier van incisie kan geoptimaliseerd worden
- Ontwikkeld voor het leveren van buitengewone precisie en kwaliteit

Consistentie

- Geavanceerd eigen fabricageproces levert consistentie als het gaat om messcherpte
- Het veiligheidsschild beschermt het mes tegen onbedoelde beschadiging wat een consistente incisie verzekert

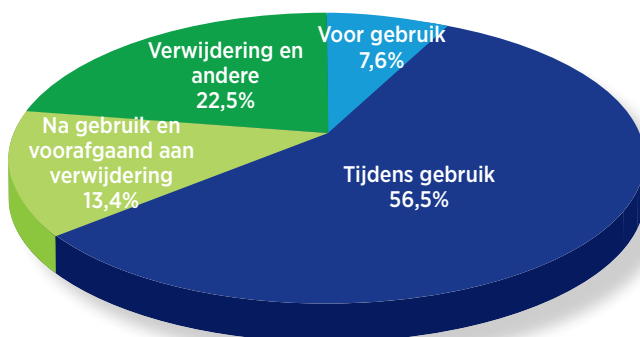
Veiligheid

- Activering met één hand, zonder visuele controle
- Gemakkelijk geactiveerd door de chirurg met een schuifregelaar die tactiele, visuele en akoestische feedback geeft
- Geïntegreerd terugtrekbaar schild voorkomt letsel door scherpe voorwerpen tijdens hantering en gebruik
- Veiligheidsschild verstoort de grijpvastheid van de chirurg niet en biedt betere controle tijdens gebruik



De veiligheid van hulpverleners in de gezondheidszorg - Belangrijker dan ooit!

EPINet Needlestick and Sharps injuries 2012¹



¹International Healthcare Worker Safety Center, University of Virginia. U.S. EPINet Sharps Injury and Blood and Body Fluid Exposure Surveillance Research Group. Sharps Injury Data Report voor 2012, in totaal 597 letselgevallen Rapport beschikbaar op <https://internationalsafetycenter.org/wp-content/uploads/2014/12/2012-NeedleSummaryReport2.pdf>

²Sharps Injuries – Stepping Up to the Challenge in Europe, 2013. http://www.efnweb.be/wp-content/uploads/2013/01/HHE_Sharps_article_PaulDeRaeve_EFN.pdf

³NHS, Scotland 2001. http://www.efnweb.be/wp-content/uploads/2011/11/EU_Healthcare_Workers.pdf

- Letsel door scherpe voorwerpen betekent risico op de overdracht van zeer infectieuze ziekten, waaronder **hiv, hepatitis B en hepatitis C**

Meer dan 3.000 letselgevallen door scherpe voorwerpen per dag

onder ziekenhuismedewerkers in de EU²

• Kosten van letsel:³

Levering van profylaxe na blootstelling (Post Exposure Prophylactic, PEP) kan oplopen tot een aantal duizenden euro per blootstelling

- De kost van een ernstig incident kan tot € 1.000.000 oplopen

Compleet gamma

Paracentesis/ Sideport messen

Deze messen zijn ontworpen voor het maken van precieze, consistente en vochtdichte incisies.

De Optimum® Safety Sideport messen stellen de chirurg in staat om de incisiebreedte te regelen door het variëren van de diepte van de incisie.

De gehoekte Safety Sideport messen creëren een consistente incisie.

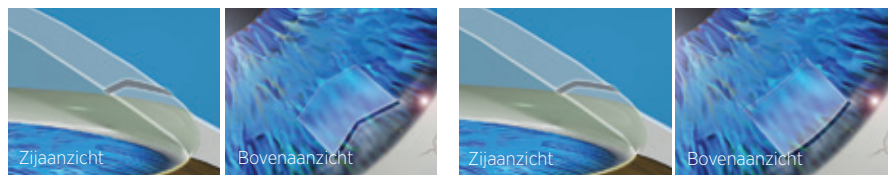
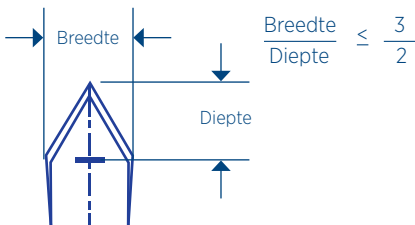


Phaco slit messen

Deze messen zijn ontworpen voor het creëren van een precieze incisie die past bij de phaco-tip.

De Xstar® veiligheidsmessen zijn ontworpen voor soepele penetratie en een precieze incisiebreedte.

- Verkrijgbaar in een breed scala van maten (1,4 – 3,2 mm)
- Mesconfiguraties met één schuine rand (rand omhoog - enkel bevel) en dubbele schuine rand (dubbel bevel)
- Referentielijn geleidt een meervlaksincisie



Incisie, enkel bevel

Incisie, dubbel bevel

Afmetingen van de messen	Referentielijn vanaf de tip
1.8 mm en 2.0 mm	1.75 mm
> 2.0 mm	2 mm



Crescent messen

Deze messen zijn ontworpen voor het maken van een optimale sclerale tunnel architectuur. Ze kunnen ook worden gebruikt voor trabeculectomie en lamellaire dissecties.

- Verkrijgbaar in gehoekte configuratie, schuine rand omhoog



Beaver veiligheidsmessen

Beaver Sideport messen met optimale veiligheid

Beschrijving	Artikelnr.
15 graden, recht	378235
22,5 graden, recht	378236
30 graden, recht	378237
45 graden, recht	378238

Beaver Sideport MVR-veiligheidsmessen

Beschrijving	Artikelnr.
0.75 mm (23G)	378233
1.0 mm	378210
1.15 mm (20G)	378231
1.2 mm	378212

Beaver Xstar slit veiligheidsmes

Beschrijving	Enkel bevel	Dubbel bevel
1,4 mm, 45 graden	378214	-
1,5 mm, 45 graden	378215	-
1,7 mm, 45 graden	378217	-
1,8 mm, 45 graden	378218	-
2,0 mm, 45 graden	378220	-
2,2 mm, 45 graden	378222	378822
2,3 mm, 45 graden	378223	-
2,4 mm, 45 graden	378224	378824
2,5 mm, 45 graden	370145	378825
2,6 mm, 45 graden	370146	-
2,65 mm, 45 graden	-	378826
2,75 mm, 45 graden	378227	378827
2,8 mm, 45 graden	378228	378828
2,85 mm, 45 graden	-	378829
3,0 mm, 45 graden	378230	378830
3,2 mm, 45 graden	378232	378832

Beaver Xstar KOJO veiligheidsmes

Beschrijving	Artikelnr.
2,5 mm, gehoekt 45 graden, enkel bevel	373025
3,2 mm, gehoekt 45 graden, enkel bevel	373032

Beaver Xstar Crescent veiligheidsmes

Beschrijving	Artikelnr.
2,5 mm, gehoekt 55 graden, enkel bevel	378234



Beaver-Visitec International Ltd

Noordlaan 21, 9200 Dendermonde, Belgium

Tel. +32 52 280518

www.beaver-visitec.com