

BVI



**CHIRURGIE
REFRACTIVE**

Instruments à usage unique Malosa®

Haute qualité | Reproductibilité | Efficacité | Economique

bvimedical.com

Instruments à usage unique Malosa®

- **Éliminent les coûts de retraitement et de stérilisation**

Ils évitent aux établissements de soins le tracas supplémentaire de restériliser ou de réparer les instruments endommagés, ce qui contribue à accroître davantage l'efficacité opérationnelle

- **Améliorent la sécurité des patients et réduisent la contamination**

L'utilisation d'un tout nouvel instrument pour chaque intervention chirurgicale permet de réduire le risque d'infection ou de contamination croisée pour le patient

- **Uniformité dans toutes les procédures**

Les instruments à usage unique Malosa® offrent des performances constantes et fiables



C. Les instruments à usage unique méritent d'être envisagés pour la chirurgie ophtalmique. Ocular Surgery News Europe Edition. Décembre 2016

Southworth, P.M. Infections and exposures: reported incidents associated with unsuccessful decontamination of reusable surgical instruments. The Journal of Hospital Infection. 17 septembre 2014

Tarantola MD, R.; Shuler MD, PhD, M.; Kaushal, MD PhD, S.; Nagpal, MS, DO, FRCS(UK), M.; Disposable Instruments are Cost Effective and as Good as Reusable. Retina Today. Jan/Fév. 2015

Pinces



Pince à monofilament courbe
MMSU1210S



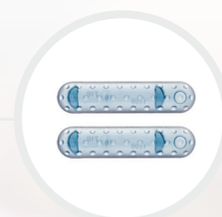
Pince dentée fine courte (Bonn)
MMSU1123S



Pince pour lentilles de contact
MMSU1284S

Pinces	Description	Référence	Référence avec clips
Pince à monofilament courbe	Extrémités 0,38 mm, plateformes 5 mm courbes, manche 80 mm	MMSU1210S	MMSU1210CS
Pince dentée fine courte (Bonn)	1 × 2 dents de 0,3 mm, plateformes 5 mm, manche 52 mm	MMSU1123S	MMSU1123CS
Pince pour lentilles de contact	Extrémités 0,6 mm × 0,4 mm, plateaux courbes 9 mm, manche 70 mm	MMSU1284S	-

Contour Clips



Remarque : Les instruments à usage unique qui sont disponibles avec des clips de contour seront marqués d'un « CS » à la fin de la référence du produit.

Élévateurs de volet et marqueur cornéen



Séparateur/élévateur de volet LASIK (Seibel)
MMSU1172S



Élévateur de volet LASIK courbe 8 mm
MMSU1177S



Séparateur et élévateur de volet LASIK Binder
MMSU1206S



Séparateur/élévateur de volet LASIK droit
MMSU1295S



Marqueur cornéen en forme de Y
MMSU1134S

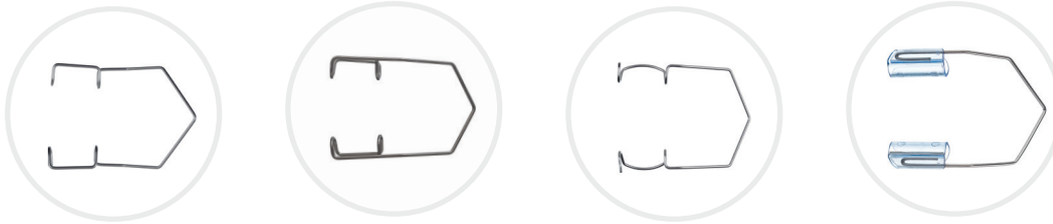


Élévateurs de volet et marqueur cornéen	Description	Référence
Séparateur/élévateur de volet LASIK (Seibel)	Extrémité 0,16 mm × 0,28 mm × 1 mm, tige droite 20 mm, crochet pointu 0,5 mm × 10,5 mm, manche 52 mm	MMSU1172S
Élévateur de volet LASIK courbe 8 mm	Extrémité 0,2 mm × 0,15 mm, tige conique courbe 8 mm à 90 degrés, manche 75 mm	MMSU1177S
Séparateur et élévateur de volet LASIK Binder	Extrémité arrondie 0,1 mm × 0,3 mm de 0,7 mm de long, tige 10 mm angulée à 60 degrés, manche 75 mm	MMSU1206S
Séparateur/élévateur de volet LASIK droit	Séparateur 0,15 mm × 0,3 mm × 8 mm droit à 90 degrés par rapport à la tige, crochet pour création de poche 0,15 mm × 0,3 mm × 1 mm, manche 52 mm	MMSU1295S
Marqueur cornéen en forme de Y	Lames de marquage 2 mm × 8 mm, manche 75 mm	MMSU1134S

Blépharostats



Blépharostats réglables	Description	Référence
Blépharostat mécanique à anses ouvertes	Anses ouvertes 5 mm × 14 mm, calibre de fil 1 mm, blépharostat mécanique à vis et corps en polycarbonate	MMSU1290S
Blépharostat mécanique à anses pleines	Anses pleines courbes 6 mm × 14,5 mm en polycarbonate massif, 0,7 mm d'épaisseur, calibre de fil 1 mm, blépharostat mécanique à vis et corps en polycarbonate	MMSU1488S

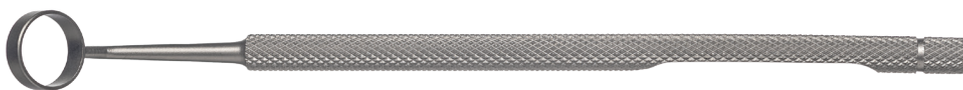


Blépharostats à ressort	Description	Référence
Blépharostat Kratz-Barraquer	Anses ouvertes 6,5 mm × 14 mm, calibre de fil 0,9 mm, 30 mm de large	MMSU1252S
Blépharostat Barraquer à anses plates	Anses droites fermées 6,5 mm × 14,5 mm, calibre de fil 1 mm, largeur 30 mm	MMSU1275S
Blépharostat Kratz-Barraquer courbe	Anses courbes ouvertes 6,5 mm × 14,5 mm, calibre de fil 0,9 mm, largeur 30 mm	MMSU1287S
Blépharostat Barraquer à anses pleines droites	Lames droites pleines en polycarbonate 7 mm × 14,5 mm, 0,8 mm d'épaisseur, fil 0,9 mm, 30 mm de large	MMSU1475S

Spatules et anneaux marqueurs



Spatules	Description	Référence
Spatule plate pour épithélium cornéen	Spatule 5 mm à lame plate 0,9 mm, extrémité à lame arrondie 0,8 mm × 1,7 mm, manche 75 mm	MMSU1113S
Spatule ronde pour épithélium cornéen	Lame arrondie 2,65 mm × 5,5 mm × 0,35 mm, manche 75 mm	MMSU1187S



Anneaux marqueurs	Description	Référence
Anneau marqueur pour épithélium 9 mm pour trépan	Anneau marqueur ID 3 mm × 9 mm, angulé à 45 degrés, manche 75 mm	MMSU1196S
Anneau marqueur pour épithélium 8,5 mm	Anneau marqueur ID 3 mm × 8,5 mm, angulé à 45 degrés, manche 75 mm	MMSU1197S

SMILE



SMILE Cornée	Description	Référence
Séparateur de lentille Reinstein	Crochet pour création de poche 0,22 mm × 2 mm, extrémité spatule 1,2 mm × 2 mm, séparateur courbe à 90 degrés de la tige, manche 52 mm	MMSU1297S



Forceps pour lenticule	Description	Référence
Pince pour retrait de LIO	Arêtes de 0,1 mm × 0,1 mm le long de 4 mm sur une tige de 15 mm, angulée à 30 degrés, manche de 52 mm	MMSU1460S

ICL



Manipulateur	Description	Référence
Manipulateur ICL	Extrémité de spatule 0,4 mm × 0,95 mm, axe de 12 mm incurvé à 45 degrés, manche 75 mm	MMSU1153S

VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION BVI SPÉCIFIQUES POUR CONNAÎTRE TOUS LES DÉTAILS DU PRODUIT