



KANÜLEN

Sterimedix

Artikelnummer [Navi.]	Modell	Beschreibung	Visual	Box
019835	M2273C-02/10 Hydrodissector (Sauter)	27G x 7/8" (0.40 x 22mm) curved, tip flattended in vertical plane		VE 10 Kanülen
019836	M2273C-02/100 Hydrodissector (Sauter)	27G x 7/8" (0.40 x 22mm) curved, tip flattended in vertical plane		VE 100 Kanülen
019837	M2639-02/10 Anterior chamber cannula (Rycroft)	25G x 1" (0.50 x 25mm) angled 35°, 7.5mm from tip		VE 10 Kanülen
019839	M2804-02/10 Irrigating Lasik cannula	25G x 7/8" (0.50 x 22mm) formed 7mm from tip 6x 0.15mm ports at 2.4 and 6mm from tip		VE 10 Kanülen
019794	M3610C-02/100 Cystotome	25G x 5/8" (0.50 x 16mm) formed, tip angled 35°		VE 100 Kanülen
019795	M3630-02/10 Cystotome	30G x 5/8" (0.30 x 16mm) formed		VE 10 Kanülen
019840	M3909-02/10 Viscoelastic cannula	23G x 7/8" (0,64mm x 22mm) angled 45°, 9mm from tip		VE 10 Kanülen
019841	M3926A-02/10 Viscoelastic cannula	27G x 7/8" (0.40 x 22mm) angled 35°, 9mm from tip		VE 10 Kanülen
019842	M8605-02/10 Silicone tipped polisher	27G x 7/8" (0.40 x 22mm) angled		VE 10 Kanülen

Hydrodissektion

Methode zur Ablösung, Trennung oder Präparation von Strukturen mithilfe eines feinen und mit hohem Druck erzeugten Wasserstrahls

Anterior Chamber cannula

zur Aufrechterhaltung und Formung der Vorderkammer während der Operation durch Einspritzen oder Entfernen von Visko oder BSS

Irrigating Lasik cannula

zur kontrollierten Reinigung und Spülung des Stromabettes

Cystotome

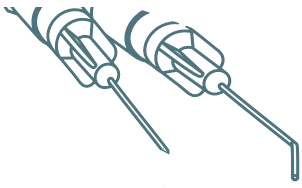
wird verwendet, um einen Schnitt in der Linsenkapsel zu machen, um Zugang zum Linsenkern zu erhalten

Viscoelastic cannula

zur Aufrechterhaltung und Formung der vorderen oder hinteren Kammer durch Infusion oder Aspiration von Viskoelastikum




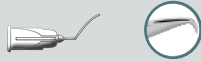




Silicone tipped polisher

Kapselpolierer mit Silikonspitzen sorgen für ein gewebeschonendes Einsetzen, sanftes Polieren der Kapsel und Entfernen der Linsenepithelzellen



KANÜLEN

Hurricane

Artikelnummer [Navi.]	Modell	Beschreibung	Visual	Box
019802	HUR-2025 Irrigating Cannula (Rycroft)	25Gx7/8" (0.50 x 22mm) angled 4mm from end		VE 10 Kanülen
019804	HUR-2227 Viscoelastic Cannula	27Gx7/8" (0.40 x 22mm) angled 9mm from end		VE 10 Kanülen
019803	HUR-2323 Viscoelastic Cannula	23Gx7/8" (0.60 x 22mm) angled 10mm from end		VE 10 Kanülen
019792	HUR-3030 Irrigating Cystotome	30Gx5/8" (0.30 x 16mm) formed		VE 10 Kanülen
019798	HUR-3925 Irrigating Cystotome	25Gx5/8" (0.50 x 16mm) 45° angled tip		VE 10 Kanülen
019801	HUR-4227 Hydrodissection	27Gx7/8" (0.40 x 22mm) Flattened on vertical plane		VE 10 Kanülen
019805	HUR-6027 Soft Tip Cannula	27Gx7/8" (0.40 x 22mm) angled 8mm from end with 10mm sleeve		VE 10 Kanülen
019800	HUR-7225 Lasik Irrigator	25Gx7/8" (0.50 x 22mm) 2x 0.15mm ports in 2mm, 4mm and 6mm from end		VE 10 Kanülen

Irrigating cannula

zur kontrollierten Reinigung und Spülung

Viscoelastic cannula

zur Aufrechterhaltung und Formung der vorderen oder hinteren Kammer durch Infusion oder Aspiration von Viskoelastikum

Cystotome

wird verwendet, um einen Schnitt in der Linsenkapsel zu machen, um Zugang zum Linsenkern zu erhalten

Hydrodissektion

Methode zur Ablösung, Trennung oder Präparation von Strukturen mithilfe eines feinen und mit hohem Druck erzeugten Wasserstrahls

Silicone tipped polisher

Kapselpolierer mit Silikonspitzen sorgen für ein gewebeschonendes Einsetzen, sanftes Polieren der Kapsel und Entfernen der Linsenepithelzellen

Irrigating Lasik cannula

zur kontrollierten Reinigung und Spülung des Stromabettes