

CHIRURGIE DU SEGMENT ANTÉRIEUR

Sanotek
s u r g i c a l



INSTRUMENTS À USAGE UNIQUE

COUTEAUX À USAGE UNIQUE

COUTEAU DROIT

15°*	22,5°*	30°	45°
angle 15°	angle 22.5°	angle 30°	angle 45°

Incision 1 mm Droit et angulé - *Existe en sécurisé

COUTEAU SIDEPORT

19G Droit*	20G Droit*	21G Droit*	23G Droit*	25G Droit*
19G Angulé*	20G Angulé*	21G Angulé*	23G Angulé*	25G Angulé*

Incision 1 mm Droit et Angulé - *Existe en sécurisé

COUTEAU DROIT BISEAUTÉ

Incision 2,85mm	Incision 3,00mm	
-----------------	-----------------	--

COUTEAU ANGULÉ 45° BISEAUTÉ

Incision 1,0mm	Incision 1,2mm	Incision 1,4mm	Incision 1,6mm	Incision 1,8mm
Incision 2,0mm	Incision 2,1mm	Incision 2,2mm*	Incision 2,3mm	Incision 2,4mm*
Incision 2,5mm*	Incision 2,65mm*	Incision 2,75mm	Incision 2,8mm*	Incision 2,85mm
Incision 3,0mm*	Incision 3,2mm*	Incision 3,5mm	*Existe en sécurisé	

COUTEAU CRÉSCENT

Incision 2,0mm	Incision 2,0mm Bevel up	Incision 2,0mm* Bevel down
2.0mm	2.0mm	2.0mm
Droits	angle 45°	angle 45°

*Existe en sécurisé

COUTEAU ANGULÉ 45° POUR IMPLANTS

Incision 3,2mm	Incision 3,5mm	Incision 4,1mm	Incision 5,2mm
3.2mm	3.5mm	4.1mm	5.2mm

STILETTO

20G 1.15mm largeur, manche 75mm (3")	19G 1.38mm largeur, manche 75mm (3")	
---	---	--

CORNÉE

TRÉPANS
CORONET

- Conditionnement individuel
- Trépan stérile à usage unique
- Stérilisation par irradiation Gamma
- Durée de conservation limitée à 5 ans

Trépan receveur à aspiration

Progression de profondeur de la lame :

- 63 microns par quart de tour
- 250 microns par rotation complète

Taille : de 6.50mm à 9.50mm - pas 0.25mm - Stérilisation à l'Oxyde d'Éthylène- Durée de conservation limitée à 3 ans

**Trépan protégé à profondeur fixe (300 ou 400 microns)**

Taille 7.00/7.50/8.00/8.5 mm

**Trépan standard**

Taille : de 6.00mm à 9.75mm - pas 0.25mm

**Trépan standard avec croix de centrage**

Taille : de 6.00mm à 9.50mm - pas 0.25mm

**Trépan manche long**

Taille : de 6.00mm à 9.50mm - pas 0.25mm - Manche 10.00/10.50/11.00/11.50mm

**Trépan exacteur**

Le Trépan exacteur est le seul Trépan à lame en acier inoxydable de la gamme CORONET. Il a été conçu pour la préparation du tissu donneur en banque - tailles ; 15mm, 17mm et 18mm de diamètre. Manche 10.00/10.50/11.00/11.50mm

PUNCH
CORONET

- Conditionnement individuel
- Punch stérile à usage unique
- Stérilisation à l'Oxyde d'Éthylène
- Durée de conservation limitée à 3 ans

Punch donneur à aspiration

Taille : de 6.00mm à 9.75mm - pas 0.25mm

**Punch donneur**

Taille : de 6.00mm à 9.75mm - pas 0.25mm

TRÉPANS
ACCUTOME®**Trépans à aspiration**

De 6,00 mm à 9,00 mm (pas 0,25mm)

PUNCH
ACCUTOME®**Punch donneur à aspiration**

De 6,00 mm à 9,50mm (pas 0,25mm)



CORNÉE

CHAMBRE ARTIFICIELLE
CORONET

- Chambre stérile à usage unique
- Stérilisation à l'Oxyde d'Éthylène
- Durée de conservation limitée à 3 ans



La chambre artificielle CORONET a été conçue pour être utilisée avec n'importe quel Trépan de la gamme CORONET et est unique car elle accepte toutes les tailles de greffon donneur - TAILLE UNIQUE.
La chambre est adaptée pour accueillir tout tissu donneur de 14.50 à 18.00 mm de diamètre.

ENDOGLIDE
CORONET

L'EndoGlide est un dispositif à usage unique pour la DSAEK
Il permet la transplantation du greffon par une petite incision avec un minimum de perte de cellules endothéliales tout en fiabilisant la procédure d'introduction permettant au chirurgien un total contrôle du tissu donneur à toutes les étapes de son insertion.



Plateforme Support Endoglide

Plateforme pour aider au chargement de l'EndoGlide et accueillir le punch donneur
Ré-utilisable, stérilisation par procédés classiques en autoclaves.



Pince Tan EndoGlide pour mise en place du greffon

Pince en titane spécialement conçue pour saisir et tirer le greffon dans la chambre antérieure du receveur.



Pince Tan EndoGlide pour chargement du greffon

Pince en titane spécialement conçue pour saisir et charger le greffon dans la cartouche EndoGlide.



LIQUIDES CHIRURGICAUX

Le Treq-Blue a été conçu afin de colorer la capsule antérieure pour la chirurgie de la cataracte. Afin d'améliorer la visibilité et pour réduire le reflet pupillaire.

Treq-Blue - SLOO.A01

Seringue 0,5 ml (10/boîte, Stérile)



INSTRUMENTS RÉUTILISABLES

COUTEAUX DIAMANT

COUTEAU À INCISION
PHACO

La série 'Simplicity' est le parfait mélange de design et de l'artisanat pour les incisions de la cornée supérieure. La lame dispose d'un design de biseau unique qui crée une incision auto-étanche avec une seule passe.

Couteau 'Simplicity'

AK6419 2.2mm	AK6410 2.65mm	AK6412 3.0mm
AK6424 2.4mm	AK6427 2.75mm	AK6413 3.2mm
AK6415 2.5mm	AK6411 2.8mm	



Couteau trapézoïdal 'Simplicity'

AK6449 2.2mm 2.4mm	AK6465 2.5mm 3.5mm	AK6458 2.8mm 3.2mm
AK6450 2.5mm 2.8mm	AK6451 2.65mm 3.0mm	AK6454 3.0mm 3.2mm
AK6459 2.5mm 2.9mm	AK6452 2.7mm 3.2mm	AK6455 3.0mm 3.5mm
AK6461 2.5mm 3.0mm	AK6453 2.8mm 3.0mm	AK6456 3.2mm 3.5mm



Couteau double biseau - 4 lames

AK6017 1.65mm	AK6019 2.2mm	AK6010 2.65mm	AK6013 3.2mm
AK6021 1.8mm	AK6024 2.4mm	AK6011 2.8mm	
AK6022 2.0mm	AK6015 2.5mm	AK6012 3.0mm	



Couteau double biseau

AK6007 1.65mm	AK6023 2.4mm	AK6000 2.65mm	AK6002 3.0mm
AK6009 2.2mm	AK6005 2.5mm	AK6001 2.8mm	AK6003 3.2mm



Couteau «Clear Cornea» trapezoidal

AK6047 1.2mm 1.4mm	AK6064 2.5mm 3.0mm	AK6053 2.8mm 3.0mm
AK6072 2.0mm 2.2mm	AK6060 2.5mm 3.2mm	AK6058 2.8mm 3.2mm
AK6070 2.2mm 2.5mm	AK6065 2.5mm 3.5mm	AK6067 2.8mm 3.5mm
AK6050 2.5mm 2.8mm	AK6051 2.65mm 3.0mm	AK6054 3.0mm 3.2mm
AK6059 2.5mm 2.9mm	AK6052 2.7mm 3.2mm	



COUTEAU POUR
SPÉCIALITÉ

Couteau Crescent

AK6044 1.0mm Angulé	AK6040 1.4mm Angulé	AK6041 2.0mm Angulé
---------------------	---------------------	---------------------



Sclérectomie

AK6180 0.4mm x 3.5mm



Couteau cataracte universel

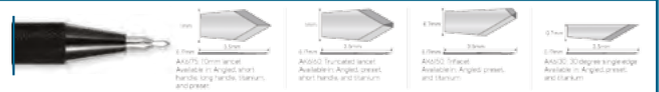
Ajustable à 0,3mm, 0,6mm ou extension complète.



COUTEAU POIGNARD /
COUTEAU PARACENTÈSE

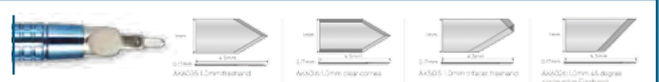
Serie Hawkeye

Manche droit, différents réglages personnalisables



Serie Hawkeye Premium

Existe aussi avec manche rétractable



COUTEAU POUR
ASTIGMATISME

Couteau ILR Donnenfeld - Profondeur au choix 0,5mm, 0,55 mm ou 0,6mm

AK6175SPT Manche court - 2.625"	AK6175PT Manche long - 4.5"
AK6160SPT Lance tronquée, pré-réglé, manche court	AK6160PT Lance tronquée, manche long



P= Choice of 0.5mm, 0.55mm, or 0.6mm depth.

Couteau ILR Chnag/ Rubinstein - Profondeur au choix 0,5mm, 0,55 mm ou 0,6mm

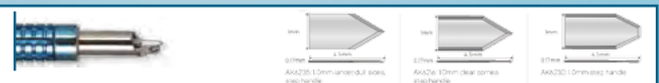
AK6175P Couteau ILR Rubenstein Longueur 4,75" (manche noir)
AK6175PC Couteau ILR Chang Longueur 3,5" (manche doré)



P= Choice of 0.5mm, 0.55mm, or 0.6mm depth.

Couteau à profondeur d'incision définie

0,5mm, 0,55 mm, 0,6mm ou extension complète



Micromètre



COUTEAUX SAPHIR

Tous les couteaux saphir disposent d'un manche en aluminium .

Lance

AK0001L 2.8mm

AK0002L 3.0mm

AK0003L 3.2mm



Clear Cornea

AK0018L 1.5mm

AK0011L 2.8mm

AK0013L 3.2mm

AK0019 2.2mm

AK0012L 3.0mm



Trapézoidal

AK0038 0.9mm 1.2mm

AK0061 2.5mm 3.0mm

AK0025 2.2mm 2.5mm

AK0060 2.5mm 3.2mm



Lancette

AK0035 1.0mm



Lame simple

AK0002 1.0mm 45°

AK0009 1.0mm 30°



Tri-facette

AK0010 1.0mm



Crescent

AK0041 2.0mm



Accutome

Mentions légales : « Gamme ACCUTOME, dispositifs de Classe IIa distribués par la société SANOTEK et destinés aux médecins ophtalmologistes uniquement. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale. »

Coronet

Mentions légales : CORONET, DM de classe IIa distribués par Sanotek et fabriqués par NETWORK Medical selon les exigences de la norme ISO 13485:2003 et de la Directive européenne 93/42/EEC sur les dispositifs médicaux et sont autorisés à porter le marquage CE.

Iridex

Mentions légales : « Gamme IRIDEX, DM de classe IIb destinés aux médecins ophtalmologistes et orthoptistes uniquement. Lire les instructions avant utilisation. Equipements mandatés par IRIDEX- Habilitation CE 0086 - Distribués en France par la société SANOTEK »

Vitrex

Mentions Légales : « VITREQ, DM de classe IIa destiné aux médecins ophtalmologistes uniquement. Habilitation CE0482 - distribué par la société SANOTEK. Selon l'article L165-1 du code de la sécurité sociale, l'acte lié à ce dispositif médical est soumis au remboursement par la sécurité sociale. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice. Créé le 01/01/2016.»

LASER CYCLO G6

Laser dédié au traitement du glaucome

Cyclo Photocoagulation avec :

- * Sonde MP3
- * Sonde Gprobe RFID



Spécifications techniques	
Longueur d'onde	810nm Infra-rouge
Poids	4,8Kg
Dimensions	27cm x 29,5cm x 19,7 cm
Type de Connecteur	Sonde RFID
Alimentation	100-240 VAC, 50/60Hz, <0,8A
Refroidissement	Ventilateur
Durée d'exposition	CW - pulse :10 à 9000 ms en 549 incréments et pulse continue jusqu'à 60s
Durée d'intervalle	CW-pulse : 10-3000ms en 542 incréments et un seul pulse
Durée du Micropulse®	0,05 à 1,00 ms en 19 incréments
Intervalle du Micropulse®	1,00 à 10 ms en 90 incréments
Faisceau Laser	Diode laser, 650 nm nominal
Puissance de traitement	50-3000mW en fonction du réglage
Cycle Micropulse®	Ajustable de 0,5%-50%, et sélection des cycles de 5%, 10% et 15%.

LASER OCULIGHT SLX

Laser endo infrarouge (810 nm)

Permet de réaliser la cyclophotocoagulation transclérale avec les sondes Gprobe.



Spécifications techniques	
Longueur d'onde	810nm
Poids	6.3 kg (14.0 lb)
Dimensions	30 cm x 30 cm x 10 cm
Type de Connecteur	Résistance
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz
Refroidissement	Ventilateur
Durée d'exposition	CW-Pulse™ 10-9000 ms en 29 incréments LongPulse™ 10 s- 30 min en 26 incréments
Intervalle d'exposition	CW-Pulse: 50-1000 ms en 11 incréments et impulsion unique
Durée du Micropulse®	MicroPulse: 0.1-1.0 ms
Intervalle du Micropulse®	MicroPulse: 1.0-10.0 ms
Faisceau Laser	Diode laser, 650 nm nominal
Puissances délivrées	SLA: 0-2000 mW LIO: 0-2000 mW
Puissance de sortie	LIO-LS: 0-2000 mW EndoProbe: 0-2000 m

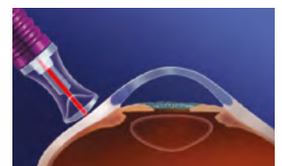
SONDES À USAGE UNIQUE

SONDES POUR LASER CYCLO G6

Sonde MP3

Sonde pour la cyclophotocoagulation pour les **glaucomes primitifs à angle ouvert**. Utilise la technologie micropulse du laser CycloG6 pour une cyclophotocoagulation innovante.

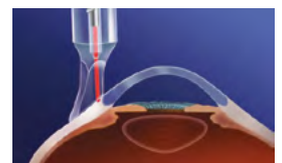
- * Micropulse
- * Glaucome à angle ouvert
- * Réitérable



Sonde Gprobe RFID

Sonde pour la cyclophotocoagulation transclérale pour les **glaucomes réfractaires**.

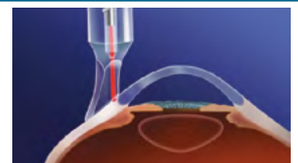
* non compatible micropulse.



SONDE POUR LASER OCULIGHT SLX

Sonde Gprobe pour la cyclophotocoagulation transclérale pour les **glaucomes réfractaires**.

* non compatible micropulse.



Sanotek
s u r g i c a l

Sanotek

UN REGARD D'AVANCE SUR L'OPHTALMOLOGIE

118, rue de Chevilly • 94240 L'Haÿ-les-Roses
tél : 09.54.180.305 • fax : 01.46.865.224
mail : info@sanotek.com • web : www.sanotek.com