
LASERSECURE

Protecteurs et instruments en inox
pour une utilisation du laser en toute sécurité

Protecteurs laser internes COX[®]

COX[®] II
et II H



Protecteurs laser externes Durette[®]



Durette[®] II
avec pièce na-
sale flexible.



Durette[®] III
avec attaches nasale
et temporales mobiles
en plastique.



Durette[®] IV
avec attaches nasale
et temporales mo-
biles en métal.

Protecteurs et instruments en inox. 2



Le protecteur oculaire Cox® II:



En 4 tailles marquées

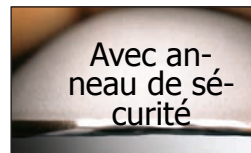
Pour assurer la protection du globe oculaire et du personnel traitant, Oculo-Plastik offre plusieurs protecteurs et instruments en acier inoxydable pour le laser et l'IPL. Leur surface non réfléchissante permet la dispersion du rayon laser et autres sources d'énergie. Allant à l'autoclave, ils sont durables et faciles à entretenir.

Le protecteur oculaire le plus populaire est le COX II.

- Conçu pour suivre les courbes du globe oculaire, il est voûté légèrement à la cornée. Sa surface postérieure et son extrémité maintenant plus épaisse et arrondie est très bien polie, pour une utilisation clinique encore plus sécuritaire pendant le port et aussi lors de l'insertion et du retrait.
- Sans poignée lourde et encombrante, une ventouse sans latex est fournie avec chaque protecteur, pour en faciliter l'insertion et le retrait. Le Cox II, avec ventouse, est idéal pour la blépharoplastie.
- Ce protecteur allongé a subi un traitement amélioré pour les rendre encore moins réfléchissant sur la face antérieure, pour mieux protéger le personnel traitant, du laser.
- L'épaisseur du Cox® II est doublée, à 1mm; comparativement au Cox®.

En quatre tailles:

- 21-261 t-petit, 22 x 19.5 mm
- 21-262 petit, 24 x 21 mm
- 21-264 moyen, 25.5 x 23 mm
- 21-266 grand, 27 x 24 mm

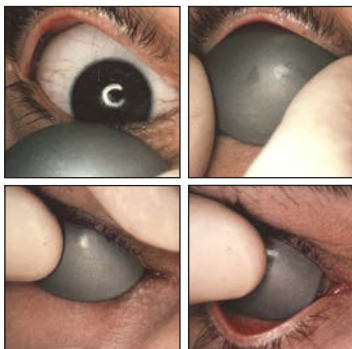




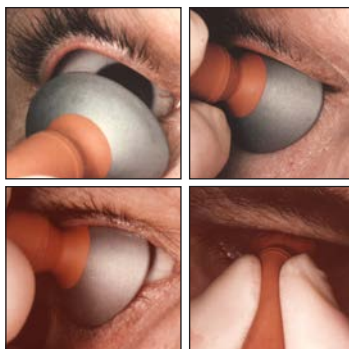
Pour faciliter l'insertion et le retrait des protecteurs oculaires. Vont à l'autoclave. Caoutchouc sans latex. #23-012. (1 douz.)

Exemples d'insertion et de retrait.

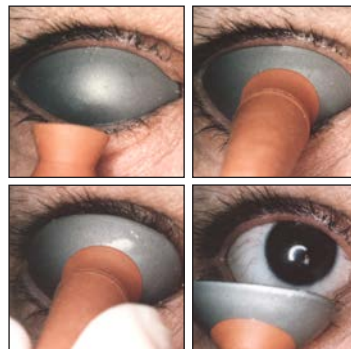
Insertion avec les doigts



Insertion avec ventouse



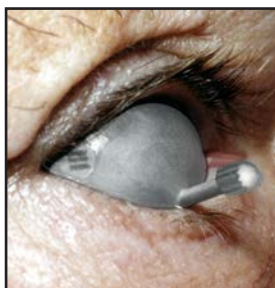
Retrait avec ventouse



Note: Pour le confort et la sécurité du patient, les conférenciers suggèrent l'utilisation d'un anesthésique topique et d'un onguent ophtalmique avant l'insertion du protecteur.

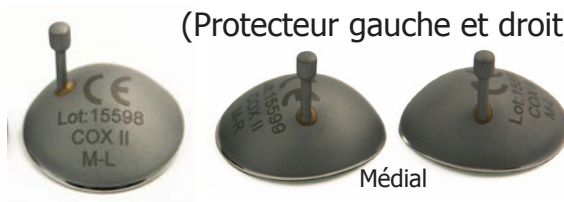
Cox[®] II H*, avec poignée décentrée

- Le Cox II H est voûté à la cornée, identifié pour la grandeur et possède un anneau de sécurité à l'extrémité.
- La face postérieure et l'extrémité arrondie sont bien polies, i.e. de qualité exceptionnelle, afin d'assurer une meilleure protection pour le patient et lui procurer du confort.
- Le Cox II H avec poignée décentrée facilite l'insertion et le retrait. La poignée située près de la paupière inférieure, permet à la paupière supérieure de fermer librement sans exercer de pression sur la poignée. Une poignée au centre pourrait causer la rotation ou le déplacement du protecteur, risquant d'irriter la cornée ou l'exposition partielle du globe.
- Cox II H, gauche et droit (t-p, p, m, g)



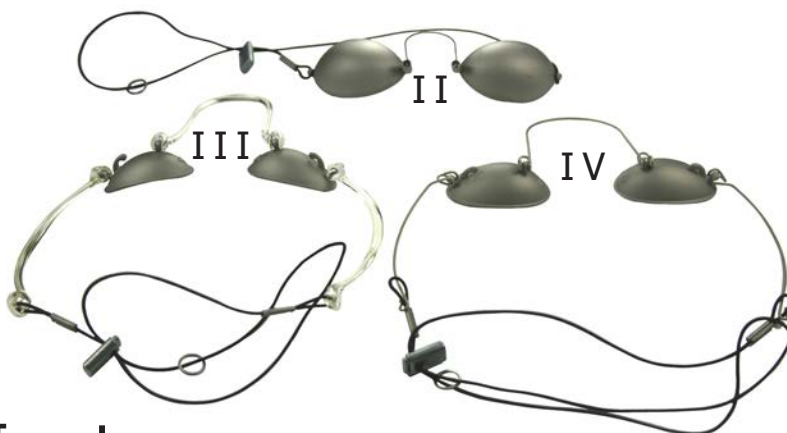
(Protecteur gauche et droit)

Maintenant en 4 formats, gauche et droit:
 21-261H G ou D, t-petit 22 x 19.5mm
 21-262H G ou D, petit 24 x 21mm
 21-264H G ou D, moy. 25.5 x 23mm
 21-266H G ou D, grand 27 x 24mm



Protecteurs pour le laser Durette® externes en métal

Pour la chirurgie, la photoréjuvenation, l'épilation les traitements non ablatifs et le IPL. La surface non-réfléchissante en inox disperse le laser et autres sources d'énergie.



Durette® II externes

- Conçues en inox de 1mm, simple, solide et pratique.
- Bloquent complètement la lumière directe. Le patient se sentira mieux protégé.
- Élastique ajustable confortable pour le patient.
- Pour traiter les pattes-d'oise, l'élastique est verticalement amovible.
- N'exercent aucune pression sur le globe. Le patient peut ouvrir les yeux pour positionner les lunettes.
- Surface facile à nettoyer. Peuvent être nettoyées à l'alcool.
- Vont à l'autoclave.
- Élastiques remplaçables.



Avec assemblage solide



Durette II régulier et petit. Traité à l'intérieur pour diffuser la lumière



21-334(petit), 21-335(régulier): Les protecteurs pour le laser Durette II Externes. Comprend 1 paire de protecteurs, 2 élastiques et un étui noir.

21-536 Élastiques noirs additionnels (sac de 5)

21-537 Élastiques blancs additionnels (sac de 5)

Durette® III* externes avec attaches nasale et temporales mobiles en plastique

Accès facile à la glabelle, au nez et aux pattes-d'oie.

- La pièce nasale et les temporales peuvent être déplacées pour libérer la région à traiter sans nuire à la bonne position des coques.
- Coque en métal (régulière ou petite) avec pièces en plastique transparent.
- Choix d'utiliser les pièces temporales ou d'attacher l'élastique directement sur les coques.

21-445, (régulier) ou 21-442, (petit). Les protecteurs pour le laser Durette® III externes, tout en inox, avec pièces mobiles en plastique. Inclus 1 paire de lunettes assemblée, avec des extras. L'ensemble comprend 2 coupoles en métal, 4 pièces nasales et 4 temporales, 2 élastiques et un étuis noir.

Pièces de remplacements en plastique transparent, n'allant pas à l'autoclave.

21-440 Pièces nasales (4) et temporales (4).

21-440N Pièces nasales (10).

21-440T, Pièces temporales (10).

21-536 Élastiques de rechange noirs (5)

21-537 Élastiques de rechange blancs(5)



(*Brevets des USA #7,188,625 et Brésil N° PI 0416512-8), aussi au Canada et autres pays. Autres brevets internationaux en attente)



Design avec joint et rotule



Durette® IV* externes avec attaches nasale et temporales mobiles en métal.

6

- La pièce nasale et les temporales peuvent être déplacées pour libérer la région à traiter sans nuire à la bonne position des coques.
- Coque en métal (régulière ou petite) avec pièces en métal.
- Choix d'utiliser les pièces temporales ou d'attacher l'élastique directement sur les coques.

21-555, (régulier) ou 21-552, (petit). Les protecteurs pour le laser Durette® IV externes, tout en inox, avec pièces mobiles en métal. Inclus 1 paire de lunettes assemblée, avec des extras. L'ensemble comprend 2 coupoles en métal, 2 pièces nasales et 2 temporales, 2 élastiques et un étuis noir.

Pièces de remplacement en métal.
21-550N Pièces nasales (2).
21-550T, Pièces temporales (2).
21-536 Élastiques de rechange noirs avec barrure (5)
21-537 Élastiques de rechange blancs avec barrure (5)



(*Brevets des USA #7,188,625 et Brésil N° PI 0416512-8), aussi au Canada et autres pays. Autres brevets internationaux en attente)

Protecteurs et rétracteurs Sutcliffe

Avec surface non réfléchissante pour protéger du LASER

In-strument en inox pour rétracter les tissus, pour cacher



Le protecteur SUTCLIFFE se prête à de multiples usages. Il a une surface non réfléchissante pour une utilisation clinique sécuritaire. La même pièce est disponible modifiée, pour utilisation à différents endroits. Vous pourrez protéger les cheveux, sourcils, cils, paupières, ainsi que les lobes d'oreilles, lèvres, dents, etc. et les tissus profonds ou superficiels ayant besoin de protection. Il peut servir lors de relissage cutané, de dépigmentation, de chirurgie, etc. Pendant la chirurgie, il peut servir de rétracteur ou d'arrêt-court pour les tissus. Il est durable et simple à utiliser. Vous découvrirez de nouvelles utilisations au protecteur Sutcliffe pour le laser. Le modèle plié est plus facile à prendre lorsque ganté.

21-275 Sutcliffe plat

21-276 Sutcliffe plié

Protecteurs Sutcliffe perforés pour le laser
Sutcliffe-Boey pour taches de rousseur et lésions. Idéal pour délimiter la région traitée.



Le Sutcliffe-Boey tout-en-un. 21-287



Adhésifs Jetables. Fabriqués aux USA



8

Pour plusieurs besoins:

Tout les adhésifs sont faciles à poser, donne accès à la glabelle et aux pattes-d'oie, sont sans latex et hypo-allergène.



THEIA^{MC} Protecteurs oculaire pour le Laser (Aussi pour LED & IPL)

Sécuritaires pour lasers médicaux avec longueurs d'ondes entre 315nm-11,000nm avec niveau de protection de densité optique (OD) >7@190-11,000nm

Spécifications: OD 7 de 315 -11,000nm
315 nm - 1,400 nm RI LB 7, D LB 6

1,400 nm - 11,000 nm DI LB 4, R LB 3. Rencontre les exigences minimales de EN207 et ANSI Z 136.1 et .7. Appareil médical de Classe 1 en Europe. Enregistré Classe 1 auprès de la FDA.

TT63 (25 paires / boîte)



THEIA^{MC} Protecteurs oculaire pour le IPL

(Utilisation sans laser seulement)

Couches uniques réduisent l'énergie par un facteur de 10,000 bloquant la lumière vive pour le patient. Certifications: Appareil médical de Classe 1 en Europe. Rencontre IPL ISO std 12609-1:2013-07. Enregistré Classe 1 auprès de la FDA.

TT73 (50 paires / boîte)



Patchs jetables

de **PROTECT**
LASERSCHUTZ GMBH

Non vendus aux USA

Pour **laser &
LED**

25 paires

Art. no.: 600LASP25N

Niveaux de protection des patchs
oculaires:

180-315 D LB7 + IR LB3 + M
LB3Y

> 315-1400 D LB6 + IR LB7 + M
LB7Y

> 1400-11000 DI LB4



Le protège-bouche OPSoft*

10

Pour l'épilation et traitement cutané avec systèmes Laser, IPL, IPL/RF, laser/RF et RF.

- Elimine la douleur aux dents, gencives et muqueuse buccale causée par l'énergie.
- Isole du courant électrique produit par la radio fréquence.
- Le polymer en caoutchouc souple s'adapte facilement à la bouche. Même pour les patients aux petits traits, il n'est pas nécessaire que les dents se touchent.
- S'utilise même par-dessus les broches orthodontiques, les réparations et les implants dentaires.
- Elimine la douleur et assure une protection en dispersant ou isolant l'énergie et évitant la pénétration.
- Tester une partie du protège-bouche OpSoft avant



l'utilisation d'un nouvel équipement.

- Il est sécuritaire et sans douleur (résultats documentés).

(*Brevet des USA (6,681,771), aussi au Canada et autres pays)

Usage unique. Paquet de 10. #60-104

Lunettes de sécurité pour laser OP

#52
Wrap
around
Grand



#33
Universelle



#35
Régulière



#39
Grande,
couvre
tout



#34
RX Insert



#36
Adjustable



#48
Adjustable



Toutes ces montures sont disponibles avec plusieurs variations de longueurs d'ondes pour couvrir l'ensemble des lasers.

Choisir la monture qui convient à vos besoins et nous vous aiderons à choisir le filtre approprié à la longueur d'onde de votre système.

La monture #34 est disponible avec un insert pour vos lentilles sous ordonnance. La monture #39 se porte seule ou avec vos lunettes en dessous.

Contactez nous pour tout vos besoins de protection des yeux.

Protecteurs externes Durette®* plastique et Du- rette® II noir plastique.

AESTEK
Ne pas utiliser pour le laser.

Avec attaches nasale et temporelles mobiles en plastique.

NE PAS UTILISER AVEC LES LASERS,
LAMPES FLASH OU IPL.

Similaire aux Durette® III, mais tout en plastique. Ne vont pas à l'autoclave. Maintenant en 2 styles, l'original en noir et en blanc et un nouveau Durette II plastique noir plus grand et épais.

Design avec joint et rotule.

(*Brevets des USA #7,188,625 et Brésil N° PI 0416512-8), aussi au Canada et autres pays. Autres brevets internationaux en attente)

PEUVENT ÊTRE UTILISÉS AVEC:

Lumières émisent par des fluorescents, des LED ou des lampes à filament dichroïque.

Lumières violettes visibles dans le spectre de 405-420.

Photothérapie pour des maladies cutanées telles que le psoriasis et/ou l'eczéma, nécessitant l'utilisation de Photothérapie UVA ou UVB.

Traitement PUVA.

Thérapie par LED rouge et infrarouge (IR) proche.

Sources de lumière utilisées en thérapie photodynamique (PDT).

Panneaux LED - optimisés - à bandes spectrales étroites.

Ils NE DEVRAIENT PAS ÊTRE UTILISÉS avec des lasers à faisceau lumineux cohérent (quelques soient les fréquences) ou n'importe quel système à lampe flash ou IPL utilisant des modes d'impulsions multiples variés. Ils ne devraient pas être utilisés avec des sources à haute irradiance dans le spectre UVA et UVB ou toute autre irradiance spectrale élevée provenant d'une autre source d'énergie lumineuse.



Utiliser les protecteurs noirs ou blancs selon la fréquence du rayon de votre appareil. Les noirs couvrent de plus larges longueurs d'ondes que les blancs.

Pour les BLANCS:

OD +5 @ 190-590 nm,

OD +4 @ 591-682 nm

Pour les NOIRS:

OD +5 @ 190-2575 nm,

OD +4 @ 2576-3000 nm

Pour les Durette® II Plastique noir:

OD +5 @ 190-2575 nm ;

OD +4 @ 2576-3000 nm ;

OD +4 @ 3001-10,600 nm:



- Accès facile à la glabre, au nez et aux pattes-d'oie.
- La pièce nasale et les temporales peuvent être déplacées pour libérer la région à traiter sans nuire à la bonne position des coques.
- Coques en plastique noirs ou blancs avec pièces en plastique transparent.
- Protecteurs oculaires noirs avec élastiques noirs et protecteurs blancs avec élastiques blancs.

Les protecteurs externes Durette® Plastique. Design original plus petit.
23-442B (NOIR) et 23-442W (BLANC), petit.

Les protecteurs externes Durette® II Plastique noir. Nouveau design plus grand, épais et plus mousse aux extrémités. Pour une protection accrue.
23-445B, plus grands.

Avec pièces mobiles en plastique. Inclus 1 paire de protecteurs externes assemblée. L'ensemble comprend 2 coupoles en plastique, 1 pièce nasale et 2 pièces temporales, 1 élastiques et une boîte d'entreposage en plastique.

Pièces de remplacement en plastique transparent, n'allant pas à l'autoclave.

21-440 Pièces nasales (4) et temporales (4).

21-440N Pièces nasales (10).

21-440T Pièces temporales (10).

21-536 Élastiques de rechange noirs (5)

21-537 Élastiques de rechange blancs(5)

Pour blépharoplastie.

LASERSECURE

14

Rétracteurs
pince à paupières
David-Baker



Le David-Baker est simple à utiliser. Légèrement courbé, son mécanisme sert à étirer doucement la paupière supérieure, tout en protégeant la sclérotique.
21-322 D-Baker, (p, 24mm)
21-323 D-Baker, (rég., 32mm)

Plaques à paupières pour procédures au laser

Khan-Jaeger



21-292 Khan-Jaeger. Un design ergonomique et plus incurvé, pour réduire la pression sur le globe. – Le préféré.

Jaeger



21-295 Jaeger, modèle standard plus plat, avec l'intérieur poli.

Plastique allant à l'autoclave

AESTEK
Ne pas utiliser pour le laser.

Plaques à paupières Jaeger



Modèle plus concave avec un embout moyen (24mm) et petit (22mm). 23-293B.

Modèle plus plat avec un embout moyen (24mm) et grand (26mm). 23-295B.

Plastique allant à l'autoclave. Jusqu'à 50 cycles à l'autoclave. Tous disponibles en noir. **Jaune transparent en liquidation.** Le noir bloque la lumière et la vision. Tous disponibles en 4 tailles. Tous les protecteurs en plastique sont emballés à l'unité: Un protecteur bilatéral avec une ventouse. Un protecteur bilatéral avec poignée.

Protecteurs oculaires de première qualité, allant à l'autoclave



Bilatéral (S'utilise sur les deux yeux)



Médial

Avec ventouse



Avec poignée



Jaune-transparent
en liquidation



Médial

Un bilatéral
avec ventouse

Taille (largueur x hauteur)	Noir	Jaune-transparent
T-petit (23.5 x 21.5 mm)	23-201B	23-201Y
Petit (26 x 23.5 mm)	23-202B	23-202Y
Moyen (27.5 x 24.5 mm)	23-204B	23-204Y
Grand (28.5 x 25.5 mm)	23-206B	23-206Y



Médial

Un bilatéral
avec poignée

Taille (largueur x hauteur)	Noir	Jaune-transparent
T-petit (23 x 21 mm)	23-201BH	23-201YH
Petit (25.5 x 23 mm)	23-202BH	23-202YH
Moyen (27 x 24 mm)	23-204BH	23-204YH
Grand (28 x 25 mm)	23-206BH	23-206YH

Le modèle bilatéral avec ventouse est idéal pour la blépharoplastie. Le modèle bilatéral avec une poignée, se met sur les deux yeux et facilite l'insertion et le retrait. La poignée pourrait nuire lors de certaines procédures.

cata laser FR 231107



Commandes par téléphone, télécopieur, poste ou courriel. Nous expédions à travers le monde.

Oculo-Plastik, Inc.

200 rue Sauvé Ouest. Montréal, Québec H3L 1Y9 Canada

+1 514 381-3292 • 1 888 381-3292

+1 514 381-1164 • 1 800 879-1849

sales@oculoplastik.com • www.oculoplastik.com