

Boutons de cornée

Transparents - De couleur - Plats - Courbés

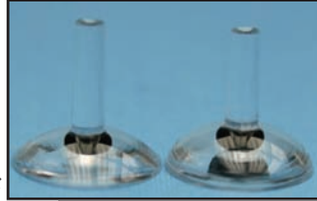
La meilleure qualité jamais produite, à un prix avantageux.

Boutons cornéens de qualité, fabriqués selon vos exigences, avec une pupille aussi basse (profonde, peu élevée) que possible ou sans pupille.

Formats de pupilles (mm): 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5

Maintenant avec choix de 2 courbes sur la face antérieure.

Le rayon courbé original (8mm) et le nouveau, plus plat (9mm), pour une chambre antérieure plus mince. Le bouton plus mince vous permet une observation plus juste du résultat final de l'iris peint après l'avoir collé. Idéal pour les cas difficiles de prothèses très minces. Se combine bien avec les boutons courbés aux rayons de 13 ou de 22 mm agencés avec les disques noirs courbés.



Nouveau—Voir les pages 9 et 10 pour plus d'info sur les boutons cornéens courbés et les dispositifs de support pour coller.

Boutons plats. Choisir la coupe arrière (donnant un côté mince) ou la coupe de côté de 0.5mm (donnant un bouton plus épais).

Formats de boutons (mm): 11, 11.5, 11.75, 12, 12.5, 13

Boutons courbés. Choisir le diamètre (12, 12.5 et 13mm) et le rayon de la coupe arrière (13, 16 et 22mm).

Disponible avec coupe arrière seulement (pas de côté).



Boutons de couleur. Choisir plat ou courbé et la couleur (bleu-gris moyen ou foncé, brun moyen ou foncé et noir).

Boutons de couleur percés. Aussi disponibles avec petit trou de 2mm percé à l'arrière.

PRIX:

Transparent plat avec pupille: \$7.00	Transparent plat sans pupille: \$6.25
Transparent courbé avec pupille: \$8.00	Transparent courbé sans pupille: \$7.25
Coloré plat: \$6.50	Coloré courbé: \$7.50
Coloré plat percé: \$7.50	Coloré courbé percé: \$8.50

Quantité minimale de 25 boutons pour chacun des modèles ou spécifications. Allouer de 2 à 4 semaines pour la livraison.



COUPE ARRIÈRE



COUPE DE CÔTÉ (0.5mm)

Imprimé au Canada

OCULOPLASTIK

Catalogue de produits pour ocularistes

Novembre 2015

En vedette:

Nouvelles ventouses bleues en silicone et rouge en caoutchouc sans latex (page 11)



et

Nouveau Polymax 1 (120°C) rouge (page 2)



Produits de qualité pour ophtalmologistes, oculoplasticiens, plasticiens, esthéticiens, dermatologues et ocularistes



cata ocu FR 151119

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

Va jusqu'à la température de 120°C. Le seul Polymax que nous recommandons pour polymériser les prothèses oculaires. En comparaison à l'ancien Polymax, celui-ci a un **avantage important**. Il a un indicateur informant l'utilisateur sur la température de l'eau, à tout moment, dans le réceptacle. Cela permet à l'utilisateur de savoir qu'il y a eu assez de temps de polymérisation à la température choisie.

Autres bons points :

- Température de chauffage ajustable pour contrôler la polymérisation.
- Minuterie de 90 minutes.
- Pression d'air ajustable jusqu'à 5 bar maximum.
- Système de scellage de sécurité automatique.
- Contrôle digital indiquant le temps et la température.
- Manomètre indiquant la pression.
- Réceptacle sous pression fait d'un aluminium enrobé.
- Boîtier externe fait de polyuréthane résistant.
- Couvercle du boîtier fait d'acier inoxydable.
- Drain de sortie d'eau.
- Unité sans soucis de maintenance (selon Dreve)

Le vidéo à cette adresse aidera l'utilisateur à comprendre la piètrement traduite notice d'utilisation en anglais et en français.

Le liens pour le vidéo est: http://dentamid.dreve.de/en/products/units/polymax_1_120/

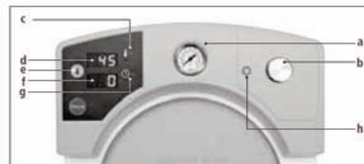
Nous croyons que le Polymax ancien ne nécessitait que peu de réparations et espérons que ce nouveau fera aussi bien. Notez que Oculo-Plastik expédie cette unité dans un carton non-ouvert original avec du styromousse pour le protéger. Il sont testé et emballé à l'usine. Oculo-Plastik n'est pas autorisé à faire aucune réparation. Les réparations doivent être faites directement chez Dreve. Dans le cas ou un unité doit être retourné à Dreve en Allemagne pour réparation, Dreve fera les arrangements pour la collecte chez l'utilisateur. SOUVENEZ-VOUS de stocker le carton original d'expédition avec le styromousse. Ils doivent être bien emballé pour le transport. Nous stockons seulement l'unité numéro D-3428-A, Polymax 1 (120°C), de couleur rouge, 115 V / 50/60 Hz. La garantie de deux ans commence à la date de la facture de Oculo-Plastik.

D-3428-A, Polymax 1 (120°) rouge –Même prix qu'en Allemagne: Euro 1,525.- + frais d'expédition de Montréal.

Nous recommandons l'achat d'un thermomètre validé OPVal avec l'achat de toutes unités de polymerisation.



6. Clavier d'opération



N°	Description
a	Manomètre
b	Bouton de réglage
c	Indicateur à DEL - chauffage
d	Indication température
e	Interrupteur température
f	Indication temps
g	Indicateur à DEL - polymérisation
h	Seulement Polymax 1 / 120 °C - contrôle d'ouverture du couvercle



Silicone bleu.
Item #5360B-1
En sacs de 100.
Prix sur demande.



Nouvelle en caoutchouc rouge sans latex
Item #5360LF
En sacs de 100.
Prix sur demande.

L'Extracteur "A small finger"



Pour aider à retirer les porte-empreintes, conformateurs ou prothèses. Utile sur chaque table de travail. Fabuleux pour les cas d'enfants en bas âge ou les cas de prothèses minces lorsque la cornée est sensible.

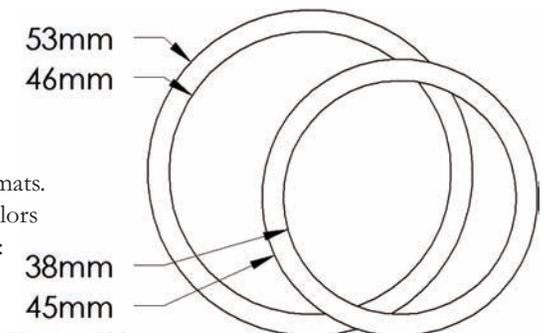
Acier inoxydable. Item # 5450. \$40 chacun

Calles

Ajoutez un peu d'épaisseur au PMMA transparent ou rose lors des cuissons finales ou des agrandissements. 2 formats.

Le grand est épais de 0.4mm alors que le petit est en 2 épaisseurs: 0.5mm et 0.8mm:

Petit, 0.5mm: Item#5462-05. \$75 pour 500,
Petit, 0.8mm: Item#5462-08. \$95 pour 500,
Grand, 0.4mm: Item#5466. \$50 pour 500



Monomère de MMA

Nous pouvons expédier par camion seulement aux États Unis (continental) des contenants de 20 litres de monomère d'Esschem. Les frais de transport sont en fonction de la destination. FOB Essington, PA, USA. Contactez-nous pour le prix. Item #5095.

Bâtons et morceaux de cire dure

Bâtons.
Ivoire: Item #5310
Vert: Item #5311
1 boîte d'une lb, \$60.



Morceaux.
Ivoire: Item #5312
Vert: Item #5313
1 boîte d'une lb, \$30.



Disponibles en 2 tailles et avec épaisseur de 0.5mm.
 Plat. \$25 pour 100, \$120 pour 500,
 12mm: Item # BAPD12 13mm: Item # BAPD13



Dispositif de support pour coller les disques à peindre courbés en acrylique noir.

Essentiel quand vous voulez coller le bouton cornéen courbé sur l'iris peint sur un disque noir courbé. Sans dispositif de support, la jonction parfaite ne se produira pas.

NOTE IMPORTANTE: Utilisez le bouton cornéen courbé qui convient au rayon du disque noir courbé, car tous les boutons cornéens courbés n'ont pas le même rayon. Nous vous fournissons des paires assorties, **NE PAS LES MÉLANGER.**



Chacun des 4 disques noirs courbés a sa place. Vous pouvez utiliser un peu de mono-poly sous le disque noir pour le fixer au dispositif de support. La cire est trop épaisse.

Pour coller, appliquez le mono-poly simultanément sur le disque peint et sous le bouton cornéen clair et placez rapidement le bouton sur le disque, appuyant fermement avec 2 doigts. Avant qu'il commence à sécher autour de la jonction, réduisez la pression et vérifiez visuellement si le bouton est centré, puis ré-appliquez la pression pendant 30 secondes. Après ce temps, le joint devrait être assez sec de sorte que les deux pièces soient stables et ne se délaminent pas.

Il est recommandé de laisser sécher l'assemblage pour un minimum de 10 minutes (sous votre hotte de ventilation, si vous en avez une), devant le tuyau d'échappement puis toujours en place sur le dispositif de support, l'immerger dans de l'eau chaude du robinet.

Utilisez ensuite une cocotte minute (avec pression, minimum 20 minutes à 20 lbs - 1.5 BAR) avec le fond rempli d'eau bouillante (20 mm) pour faire une pré-cuisson du bouton cornéen et diminuer les chances que le disque peint ne se déplace du bouton cornéen transparent lors de la cuisson de la sclère. Chaque ensemble de départ comprends un dispositif de support. Pour un dispositif de support additionnel. Item# BD-1234 \$50

Liquisteam-E

Unité de polymérisation à haute pression.

Information received from Erkodent on October 29, 2015.

Erkodent is not able to sell the current Liquisteam-E unit any longer as Erkodent faces troubles in procurement of machine parts from suppliers.

Due to this and the repeated troubles with leakage of the devices in the past, Erkodent intend to launch a new completely redesigned device only by mid/end of next year (2016). Unfortunately, in the meantime Erkodent cannot supply any polymerization unit.

However, Erkodent still offer spare parts to Oculo-Plastik for repairs on the Liquisteam-E units as far as possible.



Boutons de cornée/iris digitaux

- Un formidable outil pour la productivité et la qualité.
- Ensemble populaire de 84 boutons de cornées et nouvel ensemble de 135 bruns.
- Simplement re-commander un minimum de 10 iris pour rétablir votre collection.

12mm avec pupille de 3mm.

Ensemble de 84 boutons. 5084 - Ensemble
Prix sur demande.



Thermomètre Validé OPVal avec enregistrement du maximum (-5°C – 200°C)

Essentiel pour documenter la performance de votre Liquisteam-E et Polymax 1 120°C pour la FDA. Avec étui de protection en inox. Longueur approximative 5-1/2".

Le thermomètre validé OPVal avec enregistrement du maximum doit être utilisé avec le

test validé de Oculo-Plastik sur la température maximale atteinte. Pour que ce test soit valide, il doit être exécuté seulement avec le ce thermomètre.

Le thermomètre OPVal indiquera et conservera l'indication de la température maximale atteinte jusqu'à ce qu'on le secoue pour faire redescendre le mercure. Item #128-TC \$96 chacun.

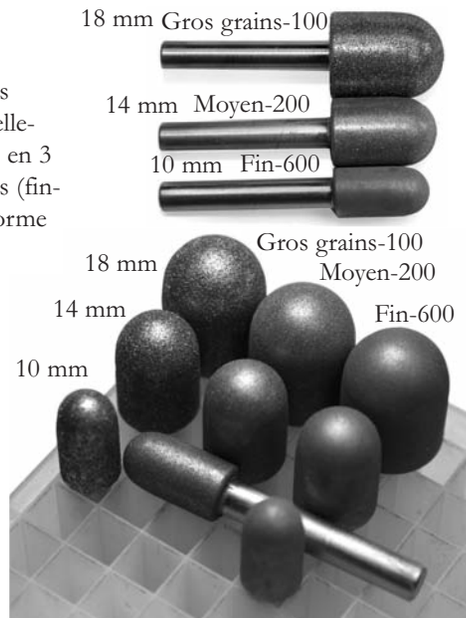


Rodoir diamanté pour l'acrylique

Avec un mandrin de 1/4", ces rodoirs pour ajuster et polir sont exceptionnellement efficace et durable. Disponibles en 3 formats (10, 14, et 18 mm) et 3 grains (fin-600, moyen-200, and gros-100). La forme est idéale pour notre profession.

5210-10(10 mm-gros grains),
5220-10(10 mm-moyen),
5260-10(10 mm-fin)
5210-14(14 mm-gros grains),
5220-14(14 mm-moyen),
5260-14(14 mm-fin)
5210-18(18 mm-gros grains),
5220-18(18 mm-moyen),
5260-18(18 mm-fin)

\$100 chacun ou \$600 pour l'ensemble de 9.



Polymère d'acrylique (PMMA)

Transparent, blanc (opaque) pour sclère et rose pour la caroncule et les additions.

Spécialement pour les prothèses minces, notre polymer blanc est opaque et recommandé car le globe à l'arrière est moins apparent. En 1 litre ou 4 litres. **NOTE: 1 litre équivaut environ à 1.5 lbs.** Transparent: Item #5100, 1 litre à \$50.- la lbs, 4 litres à \$46.- la lbs.

Blanc opaque pour sclère: Item #5110 et rose: Item #5120, 1 litre à \$55.- la lbs, 4 litres à \$50.- la lbs.



Disques d'acrylique noir à peindre

Système efficace – Prix avantageux.

En acrylique plus résistant aux températures élevées que le vinyle. Leur principal avantage est qu'ils peuvent être ajustés et polis lorsque la prothèse est mince – surtout avec les gros implants sphériques utilisés. Peindre sur le côté avec le fini mat du disque noir pour éviter le glissement du disque noir lors du remplissage du moule avec la sclère. Appliquez simplement 3 couches de mono-poly d'avance. Avant de peindre, appliquez une autre couche. Pour accélérer le séchage entre les applications de mono-poly, placer le disque peint devant une sortie de ventilation dans votre hotte de peinture. Lorsque soumis à la chaleur, les disques en acrylique ne tordront pas aussi facilement que ceux en vinyle. Appliquez le mono-poly pour coller le bouton transparent sur le disque peint plat ou incurvé. Economise du temps de cuisson. Vous pouvez vérifier le résultat immédiatement. Pour les disques courbés, l'utilisation d'un dispositif de support approprié est essentiel lors du collage (page 10). Pour réduire la taille du bouton cornéen quand l'iris est polymérisé ou collé, nous utilisons un petit moteur de marque Dremmel avec une lime. Certains utilisent un tour de bijoutier. Il est suggéré de choisir le disque 1 à 2mm plus grand que désiré pour assurer un contour égal après le taillage du bouton cornéen assemblé.

4 disques courbés à peindre, d'acrylique noir et boutons cornéens assortis



Nos 4 disques d'acrylique noir courbés à peindre sont utiles quand vous avez besoin d'un disque incurvé au lieu d'une surface plate. Maintenant disponibles en 2 rayons: un de 22mm et un de 13mm plus incurvé, dans une épaisseur de 0.6mm. Le disque 22 a une légère courbe (presque plat). Ce disque 22 donne un iris d'apparence plus normal avec de la profondeur sous le limbe (au lieu d'utiliser un plat). Disques offert avec boutons cornéens transparents qui se marient aux disques courbés. Pour vos prothèses plus minces, c-à-d, vos plus difficile à faire, le disque de rayon 13 mm se marie bien avec le bouton ayant la nouvelle courbe antérieure de rayon 9mm. Chaque disque vient avec un bouton cornéen transparent assorti au rayon, avec ou sans pupille. Disques non vendus séparément, excepté pour remplacer.

• **L'ensemble de départ** inclus 6 de chacun des 4 styles de disques acryliques incurvés noirs et 24 boutons cornéens transparents assortis. La taille des pupilles des boutons pour chacun des 4 styles de disques: 2, 2.5, 3, 3.5, 4 millimètres, et un sans pupille. Comprends un dispositif de support approprié pour le collage (voir la page 10 pour l'information) et une boîtes pour boutons.

L'ensemble, Item#CBÁPDK \$198. Une valeur de \$258.

• Une combinaison comprenant disque acrylique incurvé noir à peindre et un bouton cornéen transparent assorti, avec choix de pupille. (2, 2.5, 3, 3.5, 4mm): \$8.25 Sans pupille \$7.75. Bouton transparent assortis; Spécifier courbe antérieure (8 ou 9mm)

Disque (format 12mm & rayon 13mm) #I, bouton 12mm.
Disque (format 13mm & rayon 13mm) #II, bouton 13mm.
Disque (format 12mm & rayon 22mm) #III, bouton 12mm.
Disque (format 13mm & rayon 22mm) #IV, bouton 13mm.

• Disque d'acrylique incurvé noir à peindre de remplacement. \$12. pour 20 disques.

Disque #I (format 12mm & rayon 13mm), Item#:CD#1
Disque #II (format 13mm & rayon 13mm), Item#:CD#2
Disque #III (format 12mm & rayon 22mm), Item#:CD#3
Disque #IV (format 13mm & rayon 22mm), Item#:CD#4



Sélection spéciale de crayons de couleur

Pour les détails de l'iris, la région limbale et le veinage. Dans tout nouveau lot, chaque crayon de couleur désiré doit être testé pour détecter s'il résistera au contact du mono-poly et réagira durant la cuisson. Une méthode simple est de marquer une sclère d'essai avec le numéro du crayon et de la cuire avec du polymer transparent. Certaines couleurs rouges et jaunes se dissolvent. Une couleur stable dans un lot n'est pas nécessairement stable dans tout les lots. Avertissement: la lumière du jour effacera les veines au crayon rouge (plus de 3-4 ans). Mieux vaut utiliser du fils rouge pour les veines exposées à la lumière du jour. Item # 5405LS. Sélection spéciale de crayons. \$210.



Boutons d'iris en aluminium

Une idée originale de Joseph A. Legrand pour faciliter la fabrication de la forme en cire. La tige de nos boutons d'iris en aluminium sont de la même taille que celle de nos boutons cornéens. Noir, avec arrière plat ou concave. \$15 ch. ou \$14 ch. pour 10.



Manipulateur de boutons pour l'iris.



Facilite le positionnement du bouton d'iris en aluminium lorsque chauffé. Très utile et accélère le travail. Item # 5402. \$30

Le Dômeur de Joe Legrand



Facilite le gratage de la pierre pour ajouter du transparent par dessus la cornée. Item # 5452-1 \$25

Mouffles ronds en bronze et accessoires.



Mouffle rond en bronze.
Item # 5115
\$110 chacun
\$105 ch. pour 5 mouffles
\$100 ch. pour 10 mouffles
\$95 ch. pour 25 mouffles



Mini-presse tout en inox pour les 2 mouffles en bronze et celui de style Danz (avec boulons, rondelles et écrous en inox).
Item # 5130-065, simple bronze
5130-110, double bronze
5130-080, simple Danz
5130-120, double Danz
\$60 chacun, \$53 ch. pour 5, \$50 ch. pour 10



4 boulons et écrous de rechange M8 en inox.
Item # 5150-065, 65 mm
5150-080, 80 mm
5150-110, 110 mm
5150-120, 120 mm
\$10 ch. pour 1 ens. de 4
\$9 ch. pour 3 ens. de 4



Clé chromée 13 mm pour boulons, rondelles et écrous en inox M8
Item # 5160 \$8 chacun

Mouffles et accessoires pour la cuisson aux micro-ondes



Mouffle. Item #5010 \$100 ch.
Utilisé depuis 1987.



MINI-PRESSE en bronze avec barre renforcée de fibres plastiques (avec boulons, rondelles et écrous plaqués). Item #5030 \$50 ea.

Jusqu'à épuisement des stocks.



Barres de plastique additionnelles renforcées de fibres. Item#5040 \$25)

FRAIS EXPEDITION: FOB Montréal.
Commandes minimale: \$100. Tous les prix sont en \$US

Plaques pour thermoformage en PMMA transparent ou blanc opaque.

Ne cherchez plus. Nos plaques de 2" X 12" et de 1/16" d'épaisseur sont pratiques. Chacune recouverte d'un papier de protection.
Plaque transparente: Item#CS212116 \$10. ch.
Plaque blanche opaque: Item#WS212116 \$10. ch.

Presse pour prothèses minces cornéo-sclérales.

De style colonne à percer. Versatile et plus facile à utiliser. Maintenant avec colonne renforcée. Demandez la mise à jour gratuite. Item #5300 \$425 ch.



Roues abrasives grises et rouge avant pierre ponce.

Roues souples pour polir vos prothèses après le taillage et les ajustements, à utiliser avant la pierre ponce. Un gain de temps tout en facilitant l'étape de ponçage.

La petite grise est à monter soi-même sur un mandrin.

Item #5680-10

\$40 pour un sac de 10 roues.

Item #5680-30

\$90 pour un sac de 30 roues.

Grandes roues rouges sont montés sur du 1/4".

Item #5780-1 \$25 chacun.

Item #5780-4 \$80 pour sac

de 4 roues.



(63x30mm)



(25x15mm)

Livret informatif pour patient:

"A different dimension, Adapting to Monocular Vision"

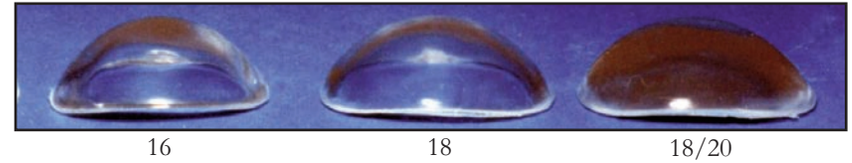
Par Jewele Jones et Jack Diner B.A., B.C.O. Avant-propos de Hamton Roy, M.D. et Wilma C. Diner, M.D. Illustrations de Jack Diner et Lee Allen. Un patient bien informé et coopérant est déjà la moitié du travail accompli. Chacun de vos patients devrait en posséder un. (Version anglaise seulement)

Item # 5406 \$20 ch. \$10 ch. pour 10



Conformateurs pour faire des portes-empreintes

(acrylique, non-finis) Modifiez-les selon vos besoins et polissez le rebords. Belles formes pour appareiller ou comme porte-empreinte.



Items #5516-2(16-petit), #5516-4(16-rég.), #5518-2(18-petit), #5518-4(18-rég.), #5519-2(18/20-petit), #5519-4(18/20-rég.), \$100 pour 25

Aussi un plus plat, le conformateur 22 régulier (5522-4) et petit (5522-2).

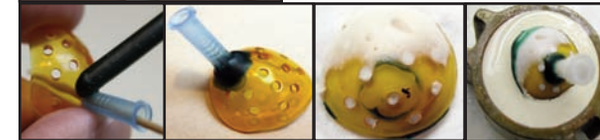
Porte-empreinte

Non-finis. Modifier au besoin, percer d'autres trous et bien polir. Vous pouvez souder un tube avec de la cire sur le trou choisi pour chaque patient. L'ensemble de 8, maintenant avec 8 capuchons à seringue percés.

Comprend 2 de chacun des 4 formats; très-petit, petit, moyen et grand.

Item # 5470-8

L'ensemble de 8, \$80



Alginate Identic

Prêt en 2 minutes. Blanc. Prise extra-rapide, sans odeur, sans saveur. Hypo-allergène, sans colorant, ni poussière. Pour prendre l'empreinte de la cavité oculaire avec confort. En sacs scellés. Nous fournissons, sur demande, un dispensateur vide neuf de 1 litre. Item #27492 \$28 pour 1 lb.

