



CONÇU PAR **blanchard**

**ONEFIT<sup>MC</sup> MED VOUS DONNE LE CONTRÔLE :**

Personnalisation complète lorsqu'un diamètre plus important est nécessaire pour des surfaces très irrégulières, des indications médicales particulières ou des cornées normales.

**GUIDE D'AJUSTEMENT**

<b>Demandes</b>	<b>Formes Offertes</b>
<p>CORNÉES IRRÉGULIÈRES CORNÉES ECTASIQUES CÔNES POINTUS CÔNES OVALES POST-RK, POST-LASIK DÉGÉNÉRESCENCE PELLUCIDE MARGINALE MALADIE DE LA SURFACE OCULAIRE PAG DE PETITE TAILLE ET INTOLÉRANCE AUX LENTILLES CORNÉENNES SOUPLES ASTIGMATISME PRESBYTIE CORNÉES PROLATES NORMALES GREFFE CORNÉENNE</p>	<p>SPHÉRIQUE MULTIFOCAL ANTÉRIEURE TORIQUE PÉRIPHÉRIE TORIQUE OBLATE OBLATE MULTIFOCAL ZONES D'APPUI SPÉCIFIQUES PAR QUADRANT ZONES LIMBALES SPÉCIFIQUES PAR QUADRANT RENFORCEMENT PÉRIPHÉRIQUE CONTRÔLÉ (ENCOCHE)</p>



CooperVision®

USA 1 800 367-4009

CAN 1 800 567-7350

[blanchardlab.com](http://blanchardlab.com)

## INTRODUCTION

**Onefit MED** et **Onefit MED+** sont des lentilles sclérales intuitives et faciles à utiliser qui permettent aux praticiens de personnaliser la lentille idéale pour un large éventail d'applications lorsqu'un diamètre plus important est nécessaire pour répondre aux besoins d'une cornée saine et très irrégulière ou sur indications médicales. Conçus pour donner au praticien le contrôle en matière de conception et d'ajustement, les lentilles peuvent être ajustées selon quatre (4) zones distinctes : zone centrale, mi-périphérique, limbique et d'appui (bord). Pour trouver facilement l'emplacement exact des zones mi-périphériques et limbiques, les lentilles diagnostiques présentent des lignes continues visibles grâce à une lampe à fente ou une image OCT. **Onefit MED** et **Onefit MED+** minimisent à la fois l'épaisseur de la lentille et le réservoir de liquide, maximisant la transmission d'oxygène à la cornée et aux cellules souches. La forme sert de plateforme à partir de laquelle commander différents paramètres : multifocale, oblate, antérieure torique, périphérie torique, spécifique par quadrant et renforcement périphérique contrôlé (ENCOCHE).

**Onefit MED** et **Onefit MED+** sont très prévisibles et les paramètres finaux de la lentille peuvent être déterminés, ainsi que visualisés, à l'aide des outils d'ajustement offerts sur [www.blanchardlab.com](http://www.blanchardlab.com). Un outil DK/T est également offert avec l'outil d'ajustement pour estimer la transmission d'oxygène de la lentille que vous concevez.

**Onefit MED** et **Onefit MED+** vous donnent les commandes, car elles sont extrêmement faciles à ajuster. Elles vous font gagner du temps et elles offrent au patient une acuité visuelle exceptionnelle, un confort et une oxygénation optimale de la cornée, pour une santé cornéenne à long terme.



## PARAMÈTRES OFFERTS

Paramètre		Gamme
Design	Diamètre	Valeurs centrales / hauteur sagittale (C)
MED	15,6mm (standard)	3 800 à 6 200 par intervalles de 50 microns
	16mm	3 800 à 6 600 par intervalles de 50 microns
	16,4mm	4 000 à 6 600 par intervalles de 50 microns
MED+	17mm	4 300 à 7 000 par intervalles de 50 microns
Valeur mi-périphérique (M)		+300 à -300 par intervalles de 25 microns
Valeur limbique (L)		+300 à -300 par intervalles de 25 microns
Zone d'appui/bord (E)		+300 à -300 par intervalles de 25 microns



CONÇU PAR blanchard

## PRINCIPE D'AJUSTEMENT

Les lentilles sclérales **Onefit** sont soutenues par la conjonctive et le liquide sous la lentille. Elles sont conçues pour couvrir toute la surface cornéenne, y compris la zone limbique. Le réservoir de liquide (FR) au-dessus de la cornée varie du centre à la périphérie pour optimiser la transmission de l'oxygène aux tissus, en particulier au-dessus du limbe où se trouvent les cellules souches.

**Le réservoir de liquide idéal (FR) après plus de quatre (4) heures de port est le suivant pour chaque zone :**

**Centre ou point le plus élevé : 150 à 175 microns**

**Mi-périphérique : 100 à 125 microns**

**Limnique : 50 à 75 microns**

**Zone d'appui (bord) : alignée sur la conjonctive**

Remarque : Les lentilles **Onefit** se rétracteront (en moyenne) de 100 microns pendant une journée complète de port, notamment d'environ 50 microns dans les 30 premières minutes suivant la pose. Par conséquent, le réservoir de liquide évalué à la pose sera différent 30 minutes et plus de 4 heures après la pose. Il faut tenir compte de la durée pendant laquelle les lentilles ont été en place pour évaluer le réservoir de liquide optimal.

## SÉLECTION INITIALE DE LA LENTILLE

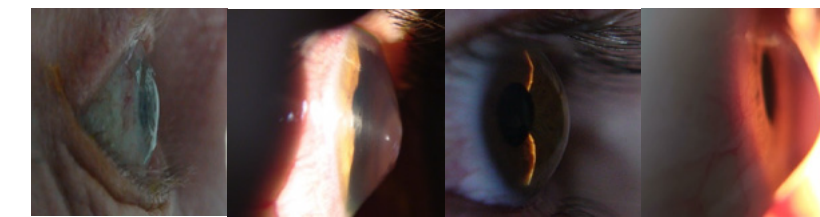
### SÉLECTIONNEZ LES LENTILLES DIAGNOSTIQUES INITIALES EN FONCTION DU PROFIL CORNÉEN :

Plus plat (normal ou chirurgie réfractive) – Hauteur sagittale : 4 300 (MED) | 4 800 (MED+)

Moyen (cônes ou irrégularités modérés) – Hauteur sagittale : 4 600 à 4 800 (MED) | 5 100 à 5 300 (MED+)

Bombé (fortes irrégularités, cônes prononcés, greffe/jonction de greffe inclinée ou saillante) – Hauteur sagittale : 5300 (MED) | 5800 (MED+)

Si vous disposez d'un topographe scléral, nous vous invitons à rechercher votre instrument dans nos outils d'ajustement en ligne. L'ajustement assisté par profilométrie peut rationaliser le processus initial de sélection des lentilles.



### SCHÉMA D'AJUSTEMENT SIMPLIFIÉ DES LENTILLES ONEFIT MED ET ONEFIT MED+

Évaluation du dégagement idéal pour un ajustement optimal (microns)	Pose initiale	30 à 45 minutes	4 heures et plus
Zone centrale/hauteur la plus élevée	250/300	200/225	150/175
Zone mi-périphérique	150/175	125/150	100/125
Zone limbique	100/125	75/100	50/75
Zone d'appui (bord)	Aligné à la sclère	Aligné à la sclère	Aligné à la sclère

## ÉVALUATION DE L'AJUSTEMENT

### 01 DIAMÈTRE

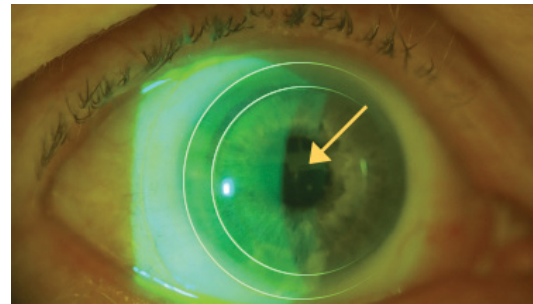
#### MED

Le diamètre standard de 15,6 mm s'adaptera à la grande majorité des cornées. Les diamètres plus grands (16 mm et 16,4mm) sont utiles lorsque vous rencontrez un greffon très protubérant, un kératocône sévère ou une cornée plus grande qu'à l'habitude (12,3mm et plus). Cependant, lorsqu'un diamètre plus grand est nécessaire, la transition par rapport à 15,6mm standard est facile et ne nécessite pas de réajustement. L'outil d'ajustement Onefit MED calculera les ajustements qu'il vous faut. (Voir page 10 pour plus d'informations sur l'outil d'ajustement.)

#### MED+

Le diamètre de 17 mm est idéal lorsqu'une plus grande surface oculaire doit être couverte et/ou qu'une zone d'appui plus large est nécessaire. Il est également recommandé pour les cornées larges et/ou très irrégulières.

## 02 CENTRE/HAUTEUR SAGITTALE (VALEUR C)



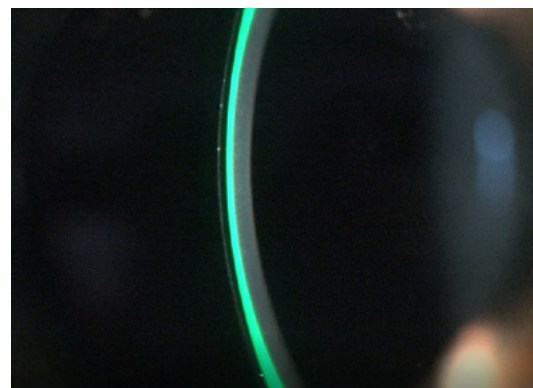
À la pose, recherchez un réservoir de liquide de 250 à 275 microns au point de la hauteur cornéenne la plus élevée. Selon le réservoir de liquide observé, modifiez la hauteur sagittale de la lentille (intervalles de 50 microns).

**CONSEIL :** Utilisez l'épaisseur de la lentille diagnostique spécifiée avec les paramètres de la lentille affichés sur l'étui de la lentille diagnostique comme référence pour évaluer le réservoir de liquide.

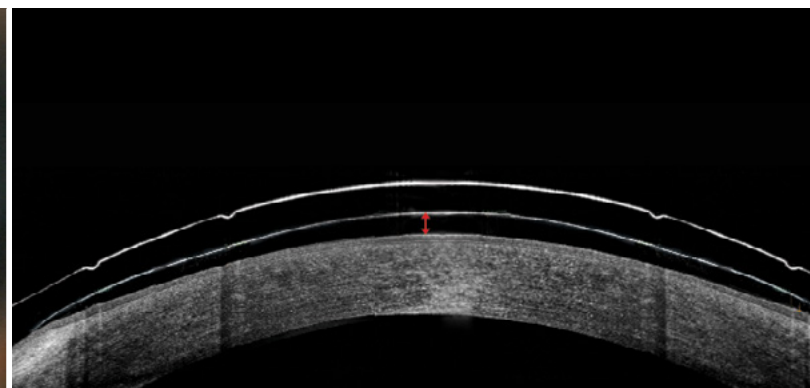
Évaluer la relation cornée/lentille sous lumière blanche (coupe optique) à la lampe à fente, à un angle d'environ 40 degrés. L'utilisation d'un filtre bleu n'aidera pas à déterminer l'épaisseur réelle de la couche de liquide sous la lentille. L'utilisation d'un segment antérieur OCT vous donne une lecture plus précise de l'épaisseur de la couche de liquide.

Laissez la lentille posée reposer **30 minutes** et recherchez un réservoir de liquide de 200 à 225 microns au point de la hauteur cornéenne la plus élevée.

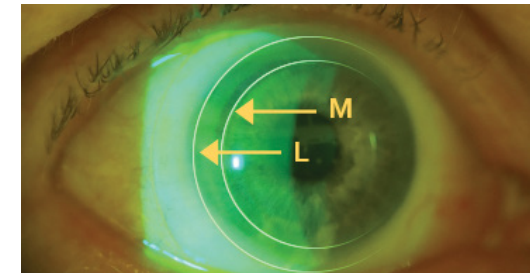
**LE RÉSERVOIR DE LIQUIDE IDÉAL APRÈS 4 HEURES ET PLUS DE PORT EST DE 150 À 175 MICRONS AU POINT LE PLUS ÉLEVÉ DE LA CORNÉE.**



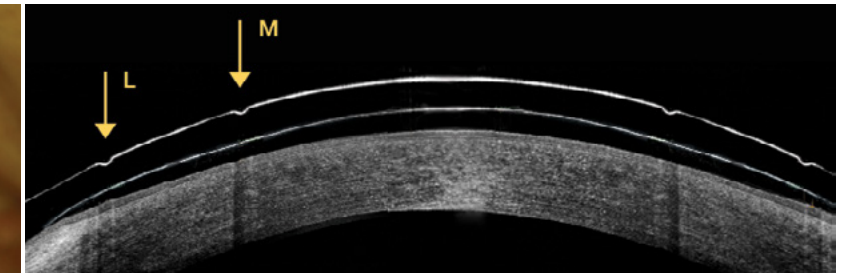
Vue de la lampe à fente



Vue OCT

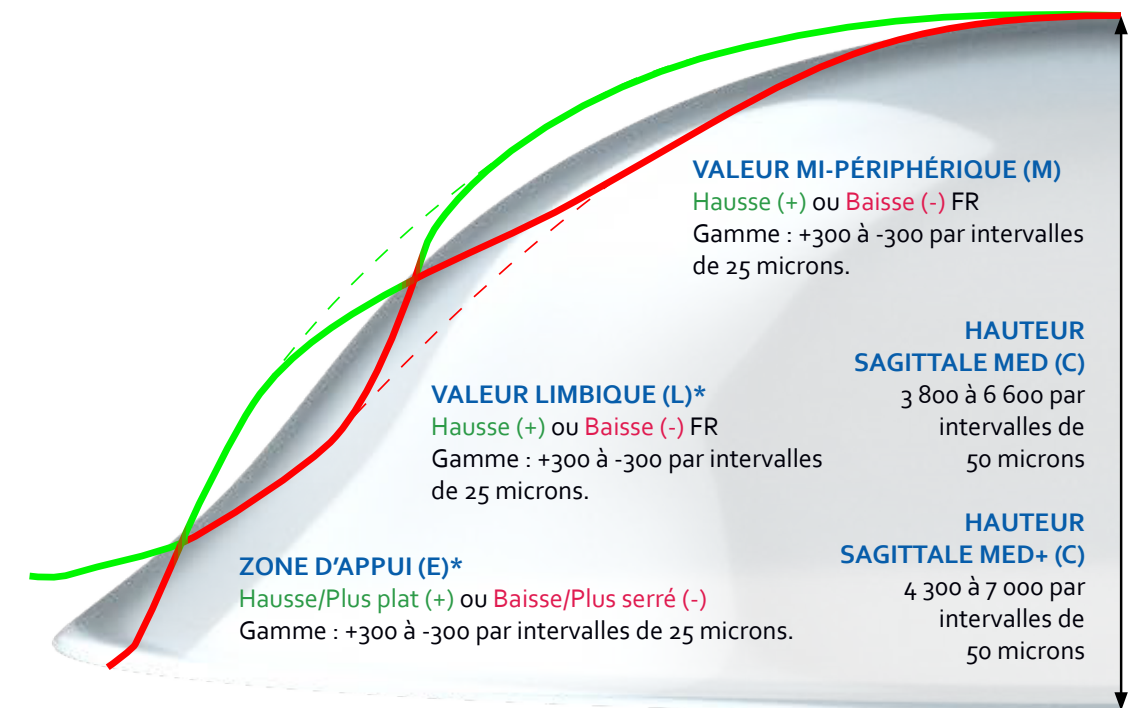


Vue de la lampe à fente



Vue OCT

## MED & MED ⊕



\*L et E sont disponibles dans les valeurs spécifiques par quadrant

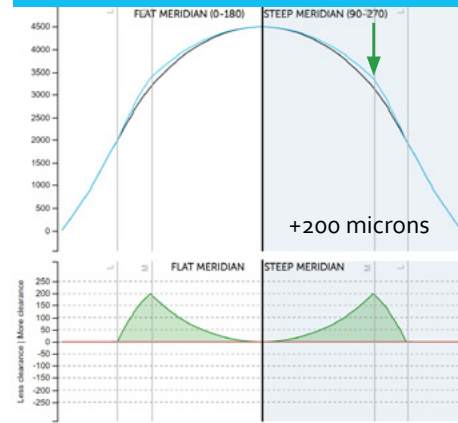
Précisez les valeurs du réservoir de liquide mi-périphérique (M) et limbique (L) en microns comme suit :

Valeur	Standard	Réservoir de liquide augmenté (+)	Réservoir de liquide réduit (-)
M	M Std	<b>M +25 à M +300</b> Intervalles de 25 microns	<b>M -25 à M -300</b> Intervalles de 25 microns
L	L Std	<b>L +25 à L +300</b> Intervalles de 25 microns	<b>L -25 à L -300</b> Intervalles de 25 microns

### Important

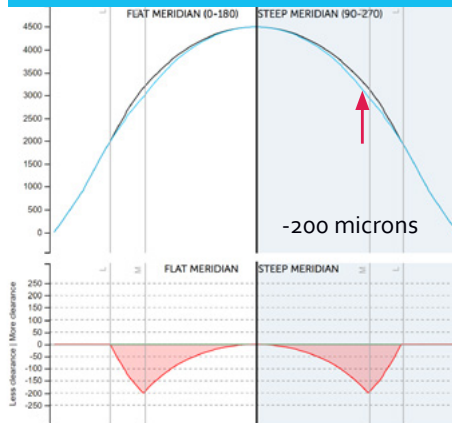
Une modification de la valeur M, soit un réservoir de liquide augmenté (+) ou diminué (-), change le rayon de la courbe de base de la lentille. Par conséquent, comme pour toutes les lentilles rigides, la puissance de la lentille devra être modifiée pour refléter la nouvelle puissance de la lentille lacrymale. L'Outil d'ajustement recalculera automatiquement la puissance finale de la lentille en fonction de la valeur M sélectionnée. (Voir page 14 pour plus d'informations sur l'Outil d'ajustement.)

4 500 M standard vs 4 500 M +200

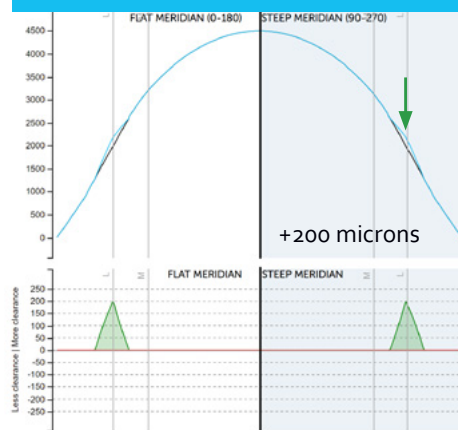


Les modifications de la valeur M modifient le rayon de la courbe de base de la lentille, nécessitant un ajustement de la puissance de la lentille finale.

4 500 M standard vs 4 500 M -200

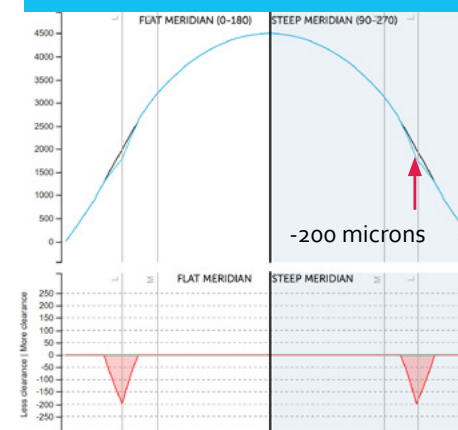


4 500 L standard vs 4 500 L +200



La modification de la valeur L, soit l'augmentation de FR(+) ou la diminution de FR (-) n'affecte pas la puissance finale de la lentille, car le changement n'est pas dans la zone optique.

4 500 L standard vs 4 500 L -200



### VALEURS LIMBIQUES (L) SPÉCIFIQUES PAR QUADRANT

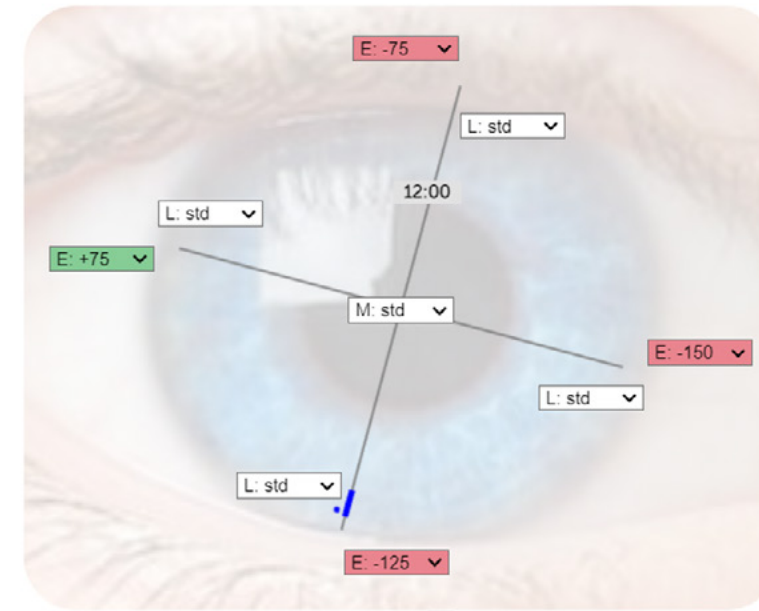
Parfois, l'asymétrie de la surface oculaire nécessite que chaque quadrant ait sa propre spécification unique.

Pour vous aider à concevoir chaque quadrant, nous avons ajouté un outil d'ajustement spécifique au quadrant à la section Outils personnalisés sur blanchardlab.com. Pour trouver l'outil, cliquez sur le bouton vert « Outils et bons de commande » dans le coin supérieur droit de la page d'accueil. De là, cliquez sur « Outils personnalisés ».

Une valeur de zone limbique spécifique à un quadrant ne peut exister qu'avec des périphéries toriques OU une zone d'appui spécifique à un quadrant.

Reportez-vous à la section des marquages de lentille à la page 14 pour une représentation visuelle des marquages de lentille spécifiques aux quadrants.

#### Quadrant Specific / Lens Markings



Lens orientation : 09:30 - 03:30

Lens type: Onefit MED+

Account number:

Patient name:

Prescription:  O.D.  O.S.

SAGITTAL:  DIAMETER: 17.0

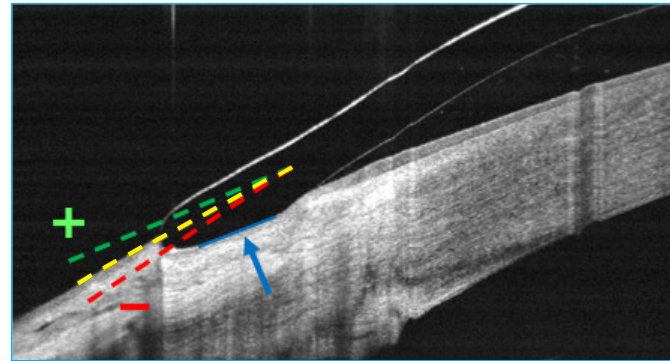
SPHERE:  CYL:  AXIS:

Make sure all 3 fields are filled to get the front toric marks

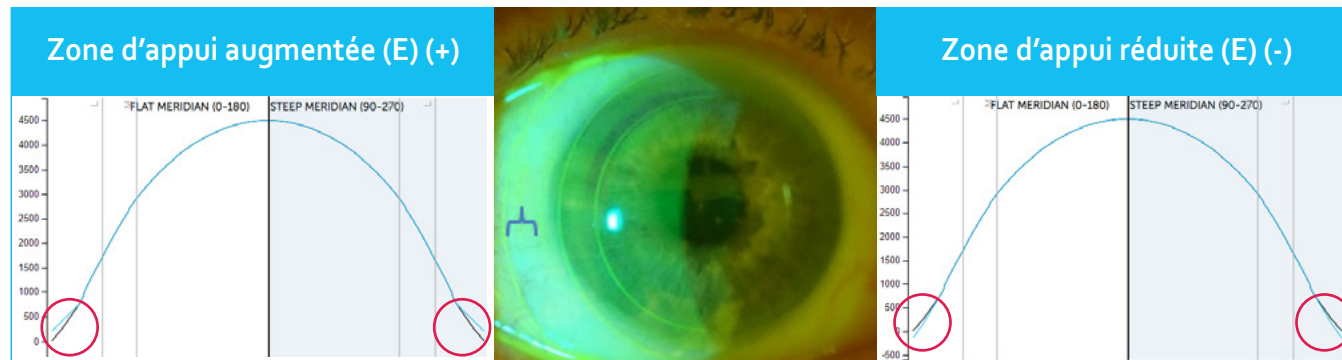
Note:

## 04 ZONE D'APPUI/VALEUR EDGE (E)

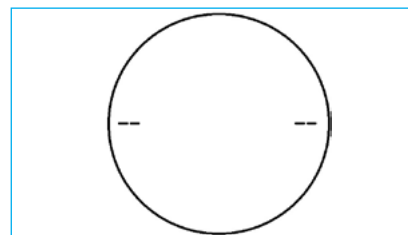
La zone d'appui (ou bord ou haptique) des lentilles **Onefit MED** et **Onefit MED** est unique et combine des courbes périphériques et une technologie de rotation tangentielle pour offrir un support amélioré dans la zone d'appui périphérique au-delà du limbe. Les modifications de la zone d'appui sont spécifiées en microns et ces valeurs peuvent être spécifiques à un quadrant. La gamme va de -300 microns de zone d'appui réduite (E) à +300 microns de zone d'appui augmentée (E) par intervalles de 25 microns.



La zone d'appui des lentilles Onefit MED et Onefit MED combine des courbes et une technologie de rotation tangentielle (flèche bleue) pour assurer une pose en douceur sur la conjonctive/sclère. Trouvez l'angle de la zone d'appui qui se rapproche de l'angle de la conjonctive/sclère (ligne pointillée jaune). La ligne pointillée verte montre la gamme offerte pour augmenter/aplatir la zone d'appui (+), tandis que la ligne pointillée rouge montre la gamme offerte pour diminuer/serrer la zone d'appui (-).



### PÉRIPHÉRIE TORIQUE



La périphérie haptique torique permet à la zone d'appui de s'aligner sur l'asymétrie sclérale pour un meilleur alignement de la zone d'appui et/ou un meilleur centrage de la lentille. Les lentilles à périphérie torique sont gravées pour indiquer le méridien le plus plat.

Remarque : Une lentille à périphérie haptique torique trouvera son équilibre sur la conjonctive (point de moindre résistance), ce qui n'est pas forcément le méridien de 3 h et 9 h.

Précisez la valeur de la zone d'appui (E) en microns comme suit :

Valeur	Standard	E augmenté/plat (+)	E diminué/plus serré (-)
E	E Std	E +25 à E+300 Intervalles de 25 microns	E -25 à E-300 Intervalles de 25 microns

Remarque : les valeurs E peuvent être spécifiques à un quadrant

Remarque : pour la partie haptique torique, spécifiez à la fois le méridien plat et le méridien cambré. **Exemple :**

Valeur E	Valeur méridienne plate	Valeur méridienne élevée
E std / -100	Standard	-100
E +100 / +25	+100	+25
-25 / -150	-25	-150

### VALEURS DE ZONE D'APPUI (E) SPÉCIFIQUES PAR QUADRANT

Lorsque l'asymétrie de la surface oculaire nécessite des zones d'appui spécifiques aux quadrants, utilisez l'outil d'ajustement spécifique aux quadrants de la section Outils personnalisés sur blanchardlab.com pour vous aider à concevoir les zones d'appui spécifiques aux quadrants.

RAPPEL : Une valeur de zone limbique spécifique à un quadrant ne peut exister qu'avec des haptiques toriques OU une zone d'appui spécifique à un quadrant. Reportez-vous à la section des marquages de lentille à la page 14, pour une représentation visuelle des marquages de lentille spécifiques aux quadrants.

▼ Quadrant Specific / Lens Markings

The interface shows a lens diagram with quadrant-specific E values: E: +75 (top-left), E: -75 (top-right), E: -125 (bottom), and E: -150 (bottom-right). It also includes a form for lens parameters:

- Lens type: Onefit MED+ (dropdown), Reset button
- Account number: (input field)
- Patient name: (input field)
- Prescription: O.D. (radio), O.S. (radio)
- SAGITTAL: (input field)
- DIAMETER: 17.0 (dropdown)
- SPHERE: (input field)
- CYL: (input field)
- AXIS: (input field)
- Note: (input field)
- Parameters to order button

Lens orientation : 09:30 - 03:30

Utilisez l'outil d'ajustement spécifique au quadrant situé sur blanchardlab.com pour commander des lentilles spécifiques au quadrant. Pour trouver l'outil, cliquez sur le bouton vert « Outils et bons de commande » dans le coin supérieur droit de la page d'accueil. À partir de là, cliquez sur « Outils personnalisés ».

# SURRÉFRACTION

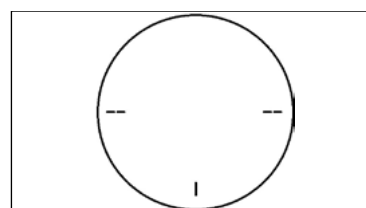
Comme c'est le cas pour toutes les lentilles spécialisées, vous devez effectuer une surréfraction une fois que la lentille optimale est fixée sur l'œil, afin de déterminer les paramètres appropriés. La rétinoscopie est recommandée pour débiter la surréfraction, suivie d'une surréfraction sphéro-cylindrique, en monoculaire puis en binoculaire. Cette lentille est conçue pour masquer jusqu'à -3,50 D du cylindre cornéen. Cependant, certains profils cornéens individuels ne seront pas complètement compensés par le liquide sous la lentille.

## ASTIGMATISME RÉSIDUEL

Un astigmatisme résiduel supérieur à -0,75 D doit être incorporé dans la conception torique de la surface avant. L'option **haptique torique** sert à stabiliser les lentilles **Onefit MED** avec optique torique. Cependant, une valeur E spécifique au quadrant peut également être utilisée pour stabiliser la lentille à l'aide de l'outil d'ajustement spécifique au quadrant.

Remarque : lors de la prescription de lentilles toriques à surface avant, un **minimum de 150 microns** de différence entre le méridien plat et le méridien cambré est idéale pour assurer une bonne stabilisation de la lentille sur l'œil.

**Par exemple :** le méridien plat avec une zone d'appui augmentée (E) de +75 microns et le méridien cambré avec une zone d'atterrissage diminuée (E) de -75 microns (E +75/-75).



Les lentilles toriques en face avant sont gravées d'une ligne supplémentaire (I) à 6 heures

**Utiliser LARS** (Ajouter à gauche, Soustraire à droite) pour compenser l'axe mal aligné. Une (1) heure de rotation représente 30 degrés de rotation. Une lentille qui s'aligne à 2, 5 et 8 heures tourne de 30 degrés vers la droite. Une lentille qui s'aligne à 4, 7 et 10 heures tourne de 30 degrés vers la gauche. Utilisez l'outil de compensation d'axe — LARS — offert dans les outils personnalisés sur [blanchardlab.com](http://blanchardlab.com)

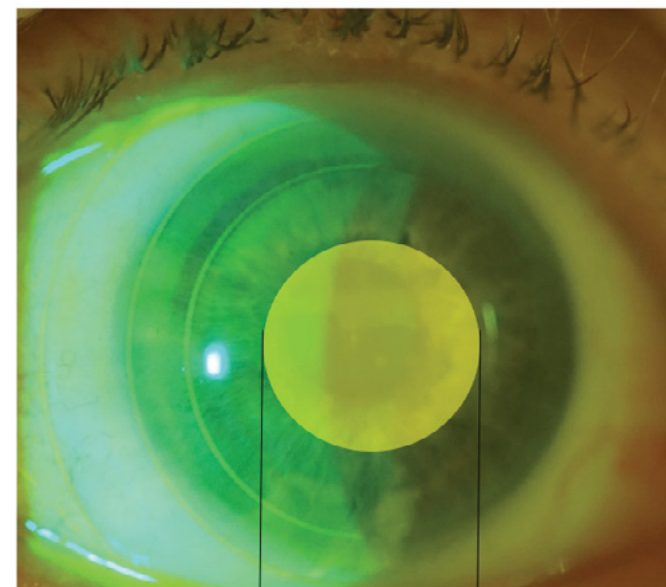
**CONSEIL :** Les lentilles d'essai viennent avec une périphérie torique (MED +75/-75 et MED ⊕ +75/-125). Posez la lentille et laissez-la reposer pendant 10 minutes. Une fois que la lentille a trouvé son point de moindre résistance, localisez les marques indiquant le méridien le plus plat et compensez votre axe en conséquence à l'aide de l'outil LARS.

# LENTILLES OBLATES ONEFIT MED ET ONEFIT MED ⊕

Les trousse d'ajustement diagnostique Onefit MED et Onefit MED ⊕ jouent le rôle de plateformes de commande des lentilles oblates. Aucune autre lentille n'est requise pour commander des lentilles oblates Onefit MED ou Onefit MED ⊕.

## CONCEPT

Spécifiquement conçue pour les cornées aplaties (PK, PRK, post LASIK), la géométrie Onefit oblate permet au praticien de rétablir un **niveau de dégagement central** sain (150 à 175 microns après 4 heures de port) en spécifiant l'une des 5 valeurs de réduction du dégagement central (CCR) (70 microns, 110 microns, 150 microns, 190 microns et 230 microns), **sans altérer** la valeur mi-périphérique, le dégagement limbique et la façon dont la lentille s'appuie sur la sclère.



## COMPENSATION DE PUISSANCE DES LENTILLES OBLATES

La réduction du dégagement central des lentilles **Onefit MED** et **Onefit MED ⊕** oblates s'obtient en aplatissant le rayon de la courbe de base centrale.

Comme la puissance de la lentille lacrymale est modifiée à chaque changement de CCR, la puissance de la lentille doit être compensée comme suit :

CCR 70 :	+2,00D
CCR 110 :	+4,00D
CCR 150 :	+6,00D
CCR 190 :	+8,00D
CCR 230 :	+10,00D

**REMARQUE :** Utilisez les outils d'ajustement offerts dans les pages de produits respectives sur [blanchardlab.com](http://blanchardlab.com).

**IMPORTANT :** la puissance spécifiée lors de la commande d'une lentille Onefit MED ou Onefit MED ⊕ oblate doit être la puissance compensée. Par exemple, une lentille Onefit MED 4 500 avec une puissance de -6,00 (y compris la surréfraction) et un dégagement CCR de 110 serait commandée comme suit : -2,00 (-6,00 + 4,00 = -2,00).

Pour plus de détails sur les lentilles **Onefit MED** et **Onefit MED ⊕** oblates, veuillez consulter le guide d'ajustement Onefit, car le processus d'ajustement est le même que celui des lentilles Onefit.

# LENTILLES MULTIFOCALES ONEFIT MED ET ONEFIT MED ☺

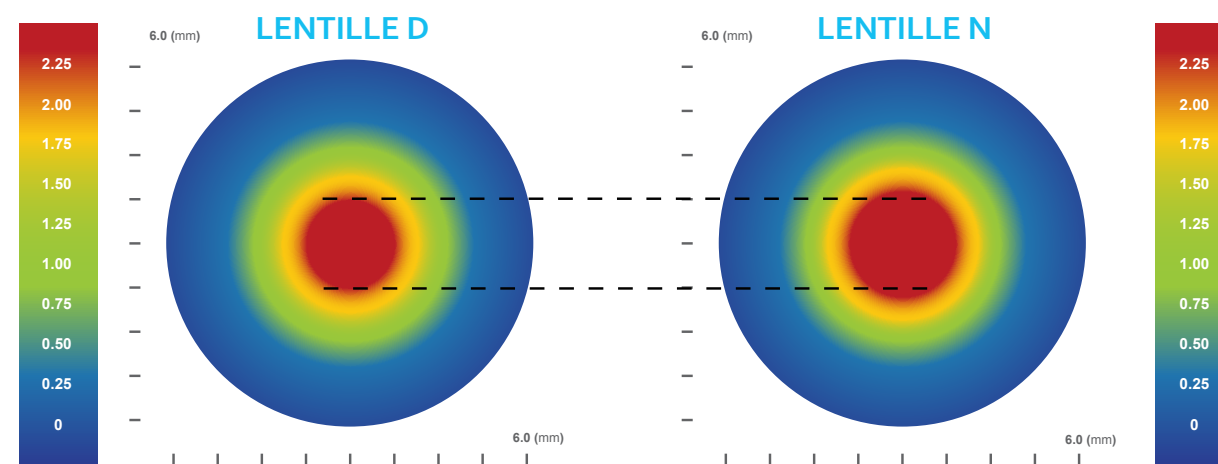
Les trousse d'ajustement diagnostiques Onefit MED et Onefit MED ☺ sont des plateformes de commande des lentilles multifocales. Aucune autre lentille n'est requise pour commander des lentilles multifocales Onefit MED ou Onefit MED ☺.

## INTRODUCTION

Les lentilles Onefit MED et Onefit MED ☺ se centrent bien, ont un mouvement limité au clignement, restent stables au centre de l'axe visuel et, contrairement aux lentilles souples, ne se déshydratent pas pendant le port. Les caractéristiques uniques de cette lentille PAG sclérale offrent une excellente plateforme pour une nouvelle génération de lentilles multifocales, notamment grâce à un confort supérieur et à d'excellentes performances visuelles pour le patient presbyte actif d'aujourd'hui!

## PROFIL DE LENTILLE

Les lentilles Onefit MED et Onefit MED ☺ multifocales sont des lentilles asphériques à vision simultanée, quasi centrées. Le système combine un profil de lentille pour vision de loin distance (lentille D) pour l'œil dominant et un profil de lentille pour vision de près (lentille N) pour l'œil non dominant. Les deux lentilles fonctionnent en tandem; le profil de puissance asphérique, l'ADD central et la distribution de puissance de chaque profil se complètent pour optimiser la sélection de l'image vue, réduisant ainsi l'ombrage et la confusion.



## PROCESSUS D'AJUSTEMENT

- 01 Suivez les recommandations du présent guide pour l'ajustement des lentilles Onefit MED/Onefit MED ☺.
- 02 Utilisez la technique de brumisation des lentilles (lentille +2,00), pour déterminer quel œil est dominant en termes de vision à distance.
- 03 Utilisez les renseignements des deux étapes précédentes pour commander les lentilles en fonction du tableau suivant :

ADD	Œil dominant	Œil non dominant
+1,00 à 1,50	Lentille D	Lentille D
+1,75 à 2,25	Lentille D	Lentille N
+2,50 et plus	Lentille N	Lentille N

Remarque : songez à utiliser deux lentilles N de 5,0 mm et plus .

Pour en savoir plus sur les lentilles multifocales Onefit MED et Onefit MED ☺, veuillez consulter le guide d'ajustement Onefit, car le processus est le même que pour les lentilles Onefit originales.

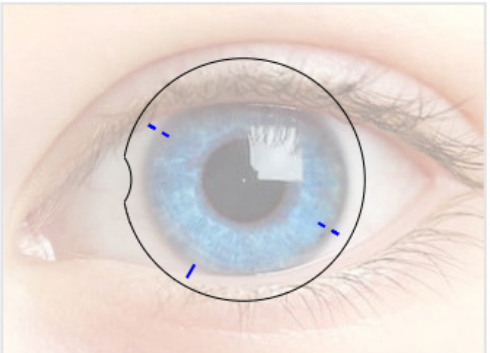
# ENCOCHE (CPR, NOTCH)

L'encoche « CPR » est un processus de fabrication qui crée un encoche précis, contrôlé et reproductible pour accueillir les pinguéculas, les shunts scléraux et d'autres élévations sclérales qui peuvent contribuer à l'inconfort de la lentille et /ou à un mauvais centrage de la lentille. La technologie CPR est offerte avec les lentilles sphériques, toriques, à périphéries toriques et par quadrant spécifique.

L'outil CPR extrêmement convivial offert sur blanchardlab.com vous permet d'avoir un contrôle total sur le placement et la taille du CPR, simplifiant le processus de conception et de commande et fournissant une représentation visuelle de la forme de la lentille.

Vous pouvez vous connecter directement à l'outil CPR, ainsi qu'à d'autres outils d'ajustement innovants en cliquant sur « Outils et bons de commande » sur la page d'accueil de blanchardlab.com. De là, sélectionnez « Outils personnalisés ».

→ Controlled Peripheral Recess



**1) Select lens type and diameter**

Lens type: Onefit MED | Diameter: 15.6 | Eye: OS

**2) Select lens design and marks position**

Lens design: Front to... | Position the marks: 10:00 - 04:00

**3) Position recess**

Slider: 1 | 09:00

**4) Select depth and chord specifications**

Recess depth: 0.5 | Recess chord: 3.0

**5) Do you need a second recess?**

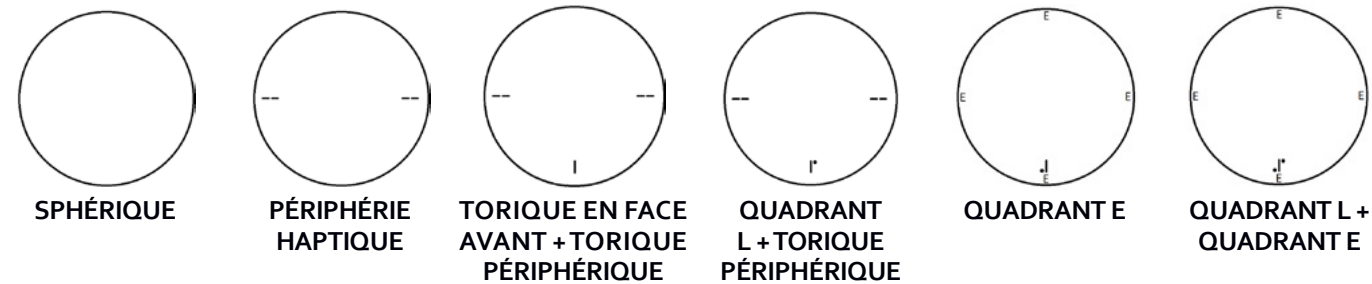
Yes

Parameters to order

# MARQUAGE DES LENTILLES

Pour vous aider à identifier facilement les différentes formes de lentilles, nous avons mis en place des marquages normalisés (gravures) sur toute la famille de lentilles Onefit.

Cette amélioration vous permet d'identifier les lentilles toriques en face avant et à périphérie torique, ainsi que de distinguer les zones d'appui et/ou les zones limbiques spécifiques aux quadrants. Lorsque vous utilisez l'outil personnalisé « Marquages spécifiques aux quadrants/lentilles », les résultats de la calculatrice affichent exactement les marquages que vous verrez sur la lentille que vous commandez.



# OUTIL D'AJUSTEMENT ONEFIT MED ET ONEFIT MED+

Pour vous aider à déterminer les paramètres d'une nouvelle lentille Onefit MED ou Onefit MED+ sur la base d'un ajustement existant, nous vous recommandons de toujours utiliser l'outil d'ajustement correspondant accessible sur la page du produit respectif à [blanchardlab.com](http://blanchardlab.com).

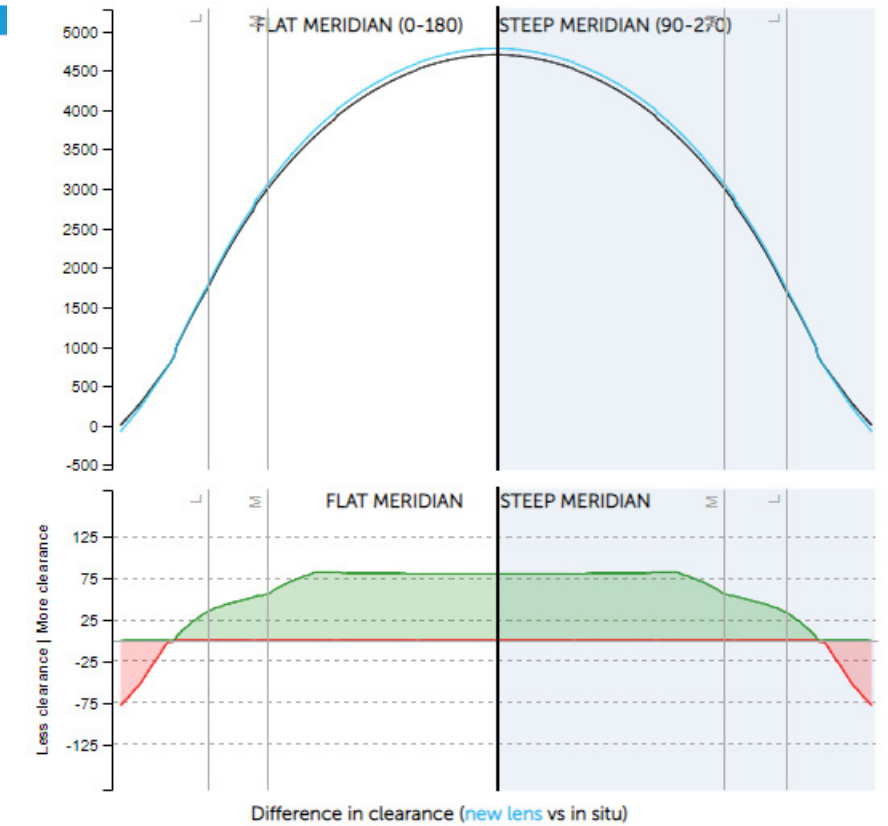
Sur la ligne **A** :

Sur la ligne **B** :

entrez les paramètres que vous souhaitez modifier ainsi que toute surréfraction. Par exemple, parmi d'autres modifications demandées, une nouvelle hauteur sagittale est précisée à 4 850.

**Appuyez sur Calculer :** vous obtenez les paramètres de la nouvelle lentille à commander, ainsi qu'un graphique comparant la lentille en place (ligne A), avec la lentille proposée (ligne B). Voir le graphique à la page suivante.

4- New Onefit MED Lens to Order	
SAG	4850
Oblate (CCR)	70
M	std
L	std
EDGE (Spherical):	-75
DIAMETER	15.6
Power	-4.37
Center thickness	210 microns
Estimate Dk/t	<input type="button" value="Estimate"/>
Primary Functional Sagittal Depth (PFSD)	4000 microns @ 13.6



## LENTILLES DIAGNOSTIQUES

	MED (20 lentilles)	MED+ (15 lentilles)
Hauteur sagittale	4 000 à 4 300 (150 microns inclus) 4 350 à 4 700 (50 microns inclus) 4 800 à 5 000 (100 microns inclus) 5 150 à 5 900 (150 microns inclus)	4 600 à 4 900 (150 microns inclus) 5 000 à 5 500 (100 microns inclus) 5 650 à 6 250 (150 microns inclus) 6 500
Diamètre	15,6mm	17mm
Valeur M	Standard	Standard
Valeur L	Standard	Standard
Valeur E	+75/-75	+75/-125
	Les lentilles d'essai sont gravées avec leurs valeurs respectives Sag, M, L et E.	Les lentilles d'essai sont gravées avec leurs valeurs respectives Sag, M, L et E.


## CONDITIONNEZ LES LENTILLES DIAGNOSTIQUES AVANT CHAQUE USAGE

Les lentilles de diagnostic sont stockées au sec dans leur étui respectif. Avant chaque utilisation, il est impératif de nettoyer et de conditionner soigneusement chaque lentille.



### COMMANDE

#### 7 VALEURS À PRÉCISER. EXEMPLE :

1 - Hauteur Sagittale	4500		
2 - Oblate (CCR)	110		
3 - Valeur M	+75		
4 - Valeur L	Sphérique	-50	
	ou	à 12 heures	-50
	Par quadrant	à 3 heures	-50
		à 6 heures	-100
		à 9 heures	-50
5 - Valeur E	Sphérique	+25	
	Périphérie torique	ou Plate	+75
		ou Cambrée	-75
	Par quadrant	à 12 heures	-75
		à 3 heures	-150
à 6 heures		-150	
à 9 heures		75	
6 - Diamètre	15,6		
7 - Puissance	Sphérique	-4,50	
	Torique en face avant	-2,50 -1,75 x 180	

**IMPORTANT :** La section 4 des outils d'ajustement Onefit MED et Onefit MED  vous donne les sept paramètres à utiliser pour commander. Nous vous recommandons de toujours utiliser l'outil d'ajustement lors de la commande de ces lentilles. N'oubliez pas que toute modification apportée à la hauteur sagittale et/ou à la valeur M modifiera la puissance finale de la lentille. Laissez l'outil d'ajustement faire le calcul pour vous!

Les outils d'ajustement Onefit MED et Onefit MED  se trouvent sur les pages de leurs produits respectifs sur [blanchardlab.com](http://blanchardlab.com).

La profilométrie est offerte avec les lentilles Onefit MED et Onefit MED . Veuillez vous référer aux outils d'ajustement du produit pour plus d'informations sur les applications disponibles et comment les utiliser avec vos lentilles sclérales Onefit MED et Onefit MED .



CONÇU PAR **blanchard**



USA 1 800 367-4009
CAN 1 800 567-7350
<a href="http://blanchardlab.com">blanchardlab.com</a>