

PERIT LENTILLES RGP

**Stabilité exceptionnelle.
Confort sans souci.
Ajustement précis.**

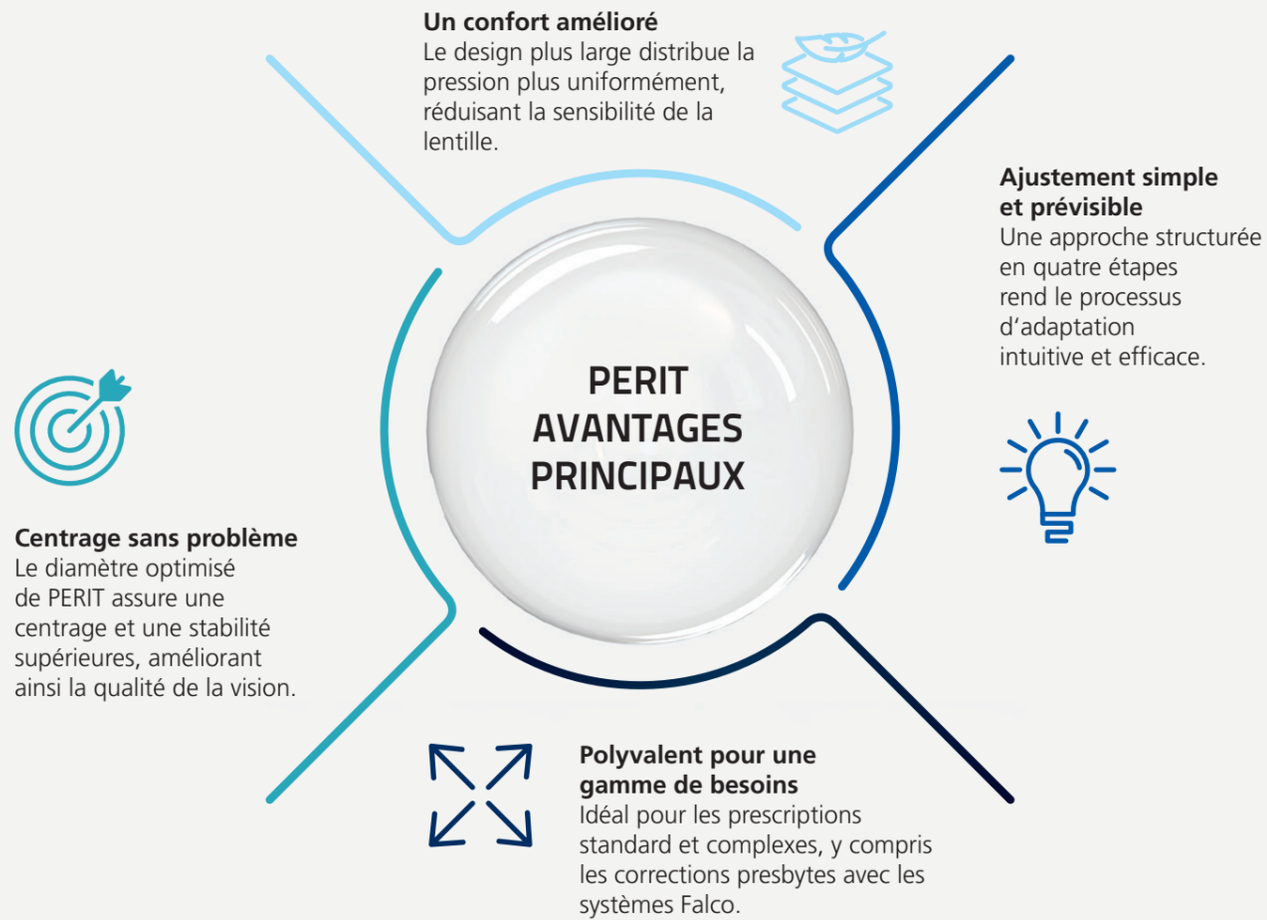


PERIT
LA PROCHAINE
GÉNÉRATION
DE LENTILLES
RGP

falco

PERIT: CONÇU POUR LA PRÉCISION ET LE CONFORT

PERIT est une lentille RGP inter-limbique avancée qui offre un équilibre supérieur de stabilité, de confort et de correction de vision. Avec PERIT, l'adaptation d'une lentille RGP personnalisée n'a jamais été aussi facile.



Profitez d'une stabilité, d'un confort et d'une précision purs.

COMMANDE EXEMPLE

Voici comment spécifier correctement votre commande de lentille PERIT :

Réfraction: Sphère: -5,00 dpt / Cylindre: -2,00 dpt @ 180°
Distance Vertex (VD): 0,0 mm

Mesures Cornéennes: Rayon central plat: 8,20 mm @ 180°
Rayon central cambré: 7,80 mm / Excentricité plate: 0,6
Diamètre horizontal visible de l'iris (HVID): 12,00 mm

Spécification de la commande: Type de lentille: PERIT 2
Rayon de courbure (BC): 8,20 mm / Excentricité normalisée (nE): 0,6 / Diamètre (DIA): 11,00 mm / Sphère: -5,00 dpt



QUATRE ÉTAPES SIMPLES POUR UNE VISION PRÉCISE

Adapter le PERIT est simple et efficace, en suivant ces 4 étapes simples:

ÉTAPE 1

Mesure de la différence des rayons de la cornée centrale et l'astigmatisme

Utiliser la topographie pour déterminer les rayons cornéens centraux (à la fois les méridiens centraux plats et serrés) ou la valeur de l'astigmatisme (en dioptries).

Différence de rayons cornéen central

La soustraction de la valeur du méridien central serré de la valeur du méridien central plat.

Exemple

8,20 mm (plat) - 7,80 mm (serré) = 0,40 mm

Il est également possible d'utiliser la valeur de l'astigmatisme directement du topograph.

ÉTAPE 3

Sélection de la courbure de base et de l'excentricité

Choisissez votre rayon de base PERIT (BC) en fonction du rayon cornéen central plat. Exemple : Si le rayon du méridien central plat est de **8,20** mm, le rayon de base doit également être de **8,20** mm

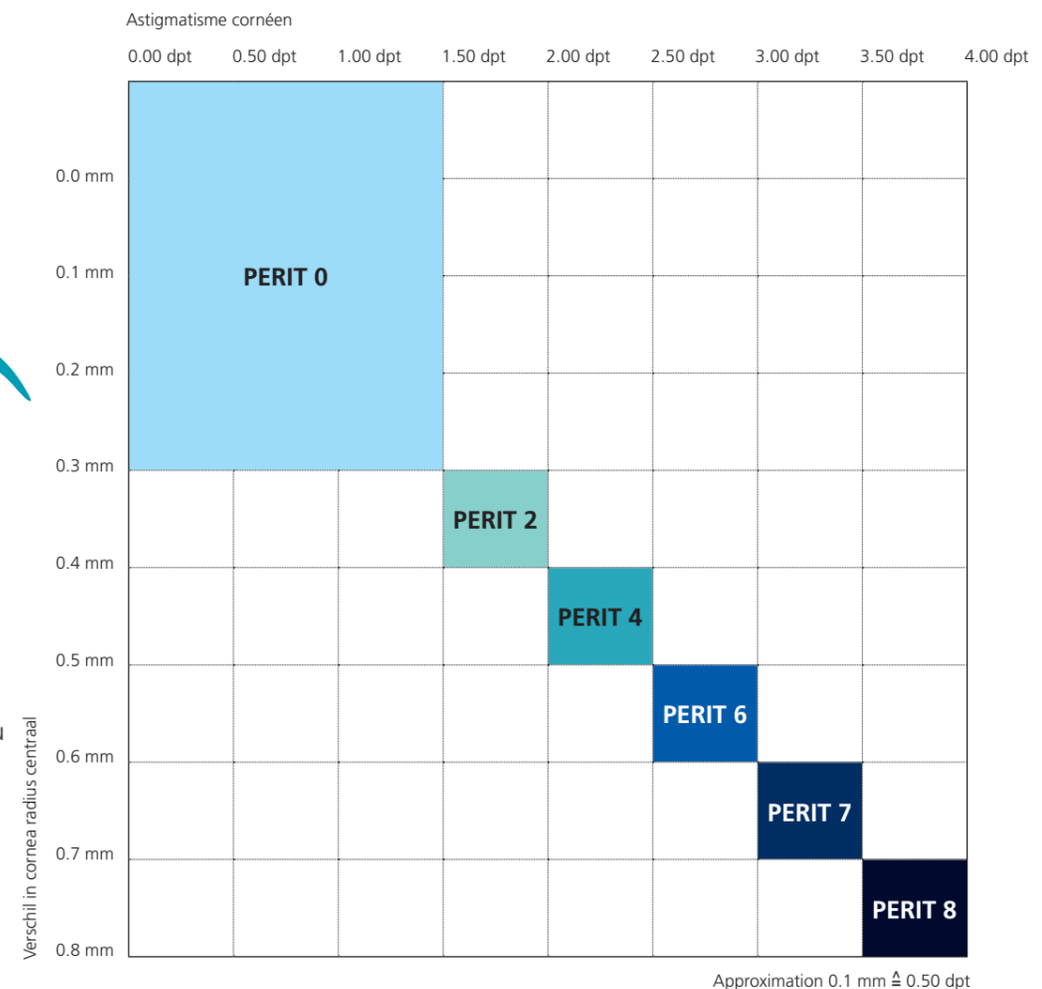
Sélectionnez ensuite une excentricité de lentille (nE) qui correspond à l'excentricité cornéenne du méridien plat, telle que mesurée par topographie cornéenne.

Si aucune excentricité cornéenne n'est disponible, une excentricité standard de **0,6** sera utilisé

ÉTAPE 2

Choisir un design

Reportez-vous au tableau fourni pour choisir le modèle PERIT approprié en fonction de la différence de rayons cornéens centrale (mm) ou la valeur de l'astigmatisme (dpt) de l'étape 1.



ÉTAPE 4

Déterminer le diamètre

Mesurer le diamètre horizontal visible de l'iris (HVID) et soustraire 1 mm: **HVID - 1 mm = Diamètre final de la lentille**

Voilà, c'est fait! Une adaptation précise et personnalisée des lentilles RGP en toute simplicité. De plus, PERIT s'intègre parfaitement à tous les systèmes Falco pour presbytie.

VRAIS RÉSULTATS. VRAI CONFORT. VRAIE CLARTÉ.

SARAH



Un porteur de lentilles souples à la recherche de stabilité

Après avoir expérimenté une vision fluctuante avec des lentilles souples Sarah a opté pour les lentilles PERIT. Grâce à son centrage et à sa stabilité, elle bénéficie aujourd'hui d'une vision plus nette et plus cohérente tout au long de la journée.

MARK



Le premier choix du spécialiste pour la presbytie

Mark voulait une solution pour la presbytie qui lui permette d'avoir une vision nette aussi bien au bureau qu'en déplacement. Grâce à l'intégration PERIT dans les systèmes de presbytie de Falco, il bénéficie d'une vision nette et stable, qu'il travaille sur un écran ou à l'extérieur.

TIM



Dépasser l'astigmatisme élevé

Tim a eu du mal à trouver une lentilles confortables pour son astigmatisme. Préférant une solution facile à manipuler, il a trouvé la solution parfaite avec la lentille PERIT, qui offre à la fois un confort supérieur et une clarté visuelle incomparable.

PERIT - RGP PERSONNALISÉ, SIMPLIFIÉ.