



+ de 35 ans d'expertise en contactologie





SEED 1 day Silfa

Solution sphérique journalière :

- Fabriquée en **silicone hydrogel**
- **Mouillabilité améliorée** avec 68% de teneur en eau
- **Conception paramétrique ajustable** : contrôle de la courbure pour chaque puissance et réduction de l'épaisseur au bord



Sphère

-12.00 à -6.00 par 0.50
-6.00 à plan par 0.25

Rayon

8.60

Diamètre

14.40

Boites

32 et 96 lentilles



Focal Monthly

**Solution mensuelle sphérique,
torique, multifocale et
multifocale torique :**

- Fabriquée en **silicone hydrogel et phosphorylcholine**
- **100% moulée sur commande.**
- Paramètres similaires à une lentille RX mais à un **prix plus compétitif**



Sphère	-20.00 à -9.00 par 0.50 -9.00 à +9.00 par 0.25 +9.00 à +20.00 par 0.50
Cylindre	-0.75 à -5.75 par 0.50
Axe	5° à 180° par 5°
Add	Low [2.25] - High [3.25]
Rayon	8.00 - 8.60 - 8.70
Diamètre	13.40 - 14.00 - 14.50



Seed 1 day Pure EDOF

Solution journalière multifocale :

- **Technologie de l'implant** : fabriquée point par point pour une **vision continue = réduction des aberrations**
- **La seule disponible en journalière** sur le marché
- Matériau zwitterionique composé d'ions positifs et négatifs pour **limiter les dépôts lipidiques et protéiniques**



Sphère	-12.00 à -8.00 par 0.50 -8.00 à +5.00 par 0.25
Addition	Low - Mid - High
Rayon	8.40
Diamètre	14.20
Boites	32 et 96 lentilles



Avanti

Solution multifocale et multifocale torique mensuelle :

- Fabriquée en **silicone hydrogel et sur-mesure**
- **Diamètres et rayons étendus** déterminés par le logiciel à partir de la kératométrie
- **Stabilisation Freeform**
- VP centrale ou périphérique

OD bilatéral œil inconnu **OG**

GÉOMÉTRIE

K1 :	K2 :	Ro :
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="..."/>

Ø cornéen (DHIV) : Ø :

X,X	<input type="button" value="..."/>
-----	------------------------------------

Kératométrie et Ø cornéen obligatoires pour Avanti essai.

PARAMÈTRES

Puissance :	<input type="radio"/> lunettes <input type="radio"/> lentilles
Vertex (BVD) :	<input type="text" value="12.0"/> <input type="button" value="..."/>
Sphère :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Cylindre :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Axe :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Addition :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Matériau :	Filcon II 3 – Definitive 74%
Ø pupillaire :	<input type="button" value="..."/>

Diamètre pupillaire important pour les essais en vue d'une adaptation réussie.

GÉOMÉTRIE

K1 :	K2 :	Ro :
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="..."/>

Ø cornéen (DHIV) : Ø :

X,X	<input type="button" value="..."/>
-----	------------------------------------

Kératométrie et Ø cornéen obligatoires pour Avanti essai.

PARAMÈTRES

Puissance :	<input type="radio"/> lunettes <input type="radio"/> lentilles
Vertex (BVD) :	<input type="text" value="12.0"/> <input type="button" value="..."/>
Sphère :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Cylindre :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Axe :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Addition :	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="..."/>
Matériau :	Filcon II 3 – Definitive 74%
Ø pupillaire :	<input type="button" value="..."/>

Diamètre pupillaire important pour les essais en vue d'une adaptation réussie.

Détermination de la vision souhaitée :

Œil dominant : Oui Non

Légende :

- Dominant
- Non Dominant
- CENTRAL DISTANCE (VL centrale)
- CENTRAL NEAR (VP centrale)

Détermination de la vision souhaitée :

Œil dominant : Oui Non

Légende :

- Dominant
- Non Dominant
- CENTRAL DISTANCE (VL centrale)
- CENTRAL NEAR (VP centrale)

PACK + QUANTITÉ

Packaging :	<input type="button" value="..."/>
Prix unit. :	– € HT
Motif rem. :	<input type="button" value="Aucun"/>
Remise :	<input type="text"/> %

PACK + QUANTITÉ

Packaging :	<input type="button" value="..."/>
Prix unit. :	– € HT
Motif rem. :	<input type="button" value="Aucun"/>
Remise :	<input type="text"/> %

LOT

Paramètres incomplets.

LOT

Paramètres incomplets.

REMARQUES SUR CET ARTICLE (imprimées sur les BL, AV, RK)

[Ajouter une remarque](#)

Mention spéciale prédéfinie : aucune mention précisée pour cet article

Rappel de garantie :

- Abandon : « NON »
- Modification : « NON »
- Déchirure : « NON »

Valider / Ajouter au panier

Sur notre site internet :
www.lab-o-cve.com



Sphère	-20.00 à +20.00 par 0.25
Cylindre	-0.50 à -8.00 par 0.25
Axe	1° à 180° par 1°
Addition	+0.50 à +4.00 par 0.25
Rayon	8.00 à 9.20 par 0.30
Diamètre	14.00 - 14.50 - 15.00



Kerasoft AV

Solution mensuelle pour kératocône et cornée irrégulième :

- La première lentille en **silicone hydrogel souple** et **mensuelle** sur le marché
- Nouvelle opportunité d'adaptation avec la pratique courante du **cross-linking**
- **Meilleure couvrance** de la cornée par sa finesse
- **Stabilisation Freeform** inspirée de la Avanti



Sphère	-30.00 à +30.00 par 0.25
Cylindre	-0.25 à -11.00 par 0.25
Axe	1° à 180° par 1°
Rayon	7.70 à 9.20 par 0.30
Diamètre	14.00 à 15.50 par 0.50

PORTEUR
Nom : **NOM PORTEUR**Prénom : **Prénom (facultatif)****Rechercher**Si commande uniquement pour stock du magasin, utilisez la mention **STOCK**.Si porteur inconnu, utilisez la mention **INCONNU**.**FICHIERS (topographie obligatoire en essai)****Ordonnance****Topographies****Photographies****Choisir fichiers...
ou les faire glisser ici****Choisir fichiers...
ou les faire glisser ici****Choisir fichiers...
ou les faire glisser ici**

Fichiers PDF, images (jpg, png,...) Maximum 10 Mo par fichier

Activer/Désactiver un œil en cliquant sur l'image

OD
 bilatéral
 œil inconnu
OG**GÉOMÉTRIE**K1 : K2 : Ro : Ø cornéen (DHIV) : Ø : **X,X****GÉOMÉTRIE**K1 : K2 : Ro : Ø cornéen (DHIV) : Ø : **X,X****PARAMÈTRES**Puissance : lunettes lentillesSphère : Cylindre : Axe :

Matériau : Efrofilcon A 5B 74%

Zone optiq.
centrale : 8,00mm (cône faible)
 7,50mm (cône modéré) 7,00mm (cône avancé)**PARAMÈTRES**Puissance : lunettes lentillesSphère : Cylindre : Axe :

Matériau : Efrofilcon A 5B 74%

Zone optiq.
centrale : 8,00mm (cône faible)
 7,50mm (cône modéré) 7,00mm (cône avancé)**PACK + QUANTITÉ**Packaging :

Prix unit. : - € HT

Motif rem. : Remise : % **PACK + QUANTITÉ**Packaging :

Prix unit. : - € HT

Motif rem. : Remise : % **LOT**

Paramètres incomplets.

LOT

Paramètres incomplets.

REMARQUES SUR CET ARTICLE (imprimées sur les BL, AV, RK)**Ajouter une remarque**

Mention spéciale prédefinie : aucune mention précisée pour cet article

Rappel de garantie :

- Abandon : « **NON** »
- Modification : « **NON** »
- Déchirure : « **NON** »

Valider / Ajouter au panier

Sur notre site internet :
www.labo-cve.com

NOS AVANTAGES :

- *Des commandes simplifiées via notre site : www.labo-cve.com*
- *Des lentilles expédiées dans votre magasin ou au domicile de vos clients*
- *Un envoi de SMS ou de courriel automatique*
- *Un packaging à votre marque*
- *La vente de nos produits exclusivement en magasin d'optique*

