

# Un regard neuf sur la presbytie



Live Brightly.\*

CooperVision®

# La presbytie devient facile

Notre approche est simple. Nous avons associé la Balanced Progressive™ Technology aux avantages du silicone hydrogel Biofinity®, ceci pour une expérience unique en lentilles progressives.

## Une technologie unique

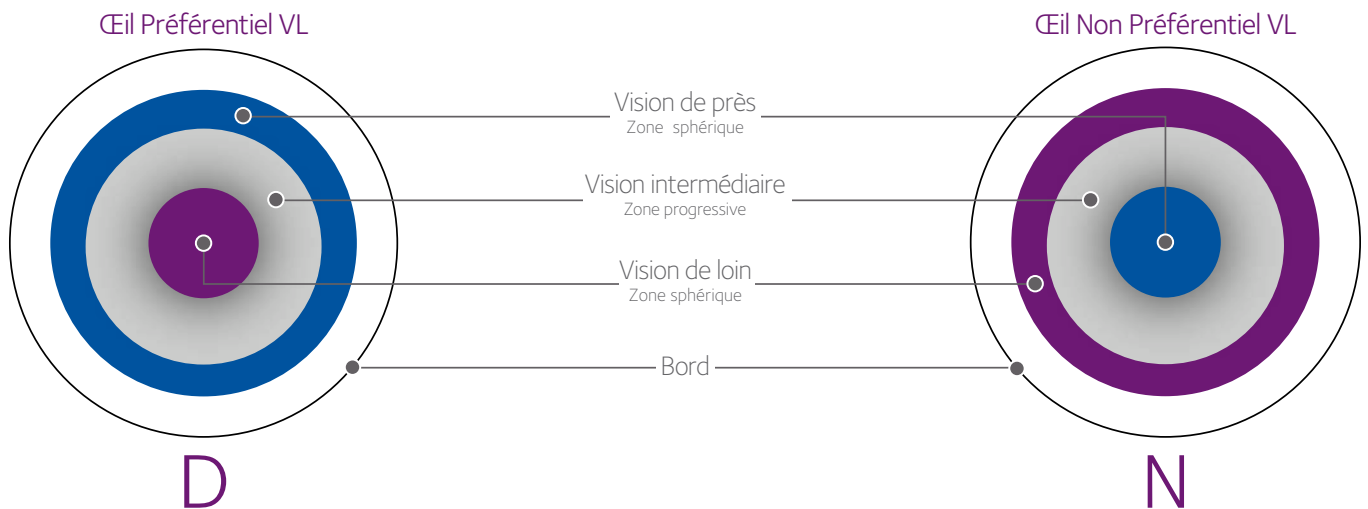
### La Balanced Progressive™ Technology

- 2 géométries complémentaires (D et N) qui facilitent le tri cortical afin d'améliorer la vision.
- Un système optimisé pour une excellente qualité de vision à toutes les distances : de près, intermédiaire, de loin.
- Chaque zone de la lentille est optimisée en fonction des puissances sphériques et des additions.
- Permet une adaptation sur-mesure pour chaque individu, chaque œil.

## Une nouvelle façon de concevoir l'adaptation

### Une méthode d'adaptation plus performante

- Conçue grâce à l'expérience de professionnels spécialistes de la presbytie.
- Une méthode ultra-flexible qui vous permet de répondre à toutes les attentes de vos porteurs.
- Une méthode facile d'utilisation qui vous permettra de maximiser vos chances de succès.



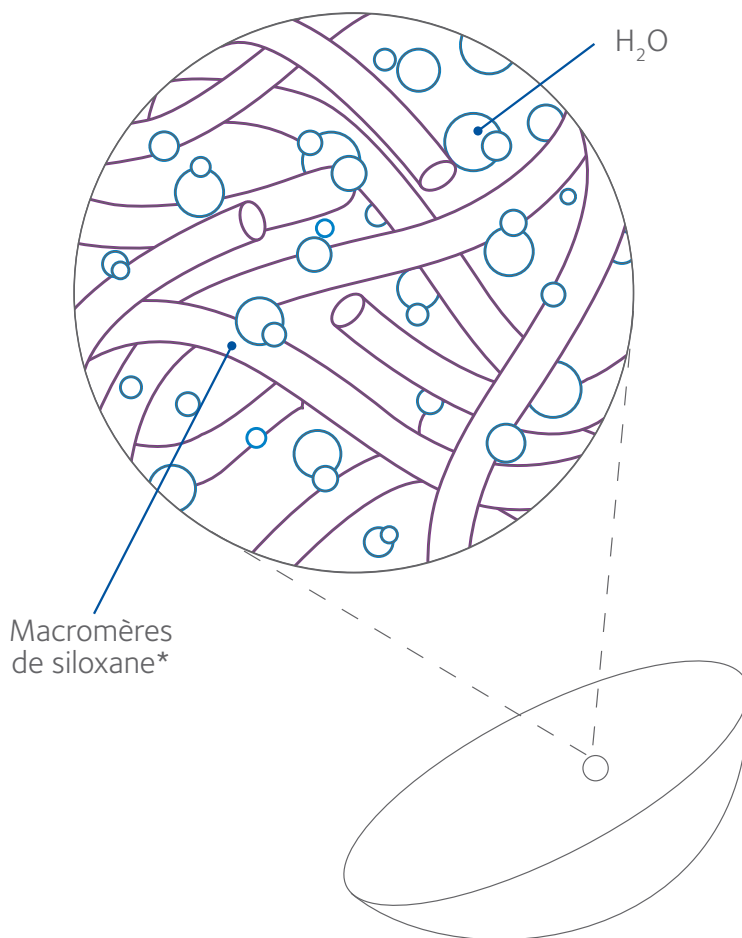
# Les avantages du matériau Biofinity®

## Le confort de Biofinity®

Les lentilles Biofinity® multifocal sont fabriquées à partir de la technologie exclusive Aquaform® Comfort Science™. Elles assurent à vos porteurs presbytes un confort inouï tout au long de la journée et ce jusqu'au dernier jour du mois de port.

### Aquaform® Comfort Science™

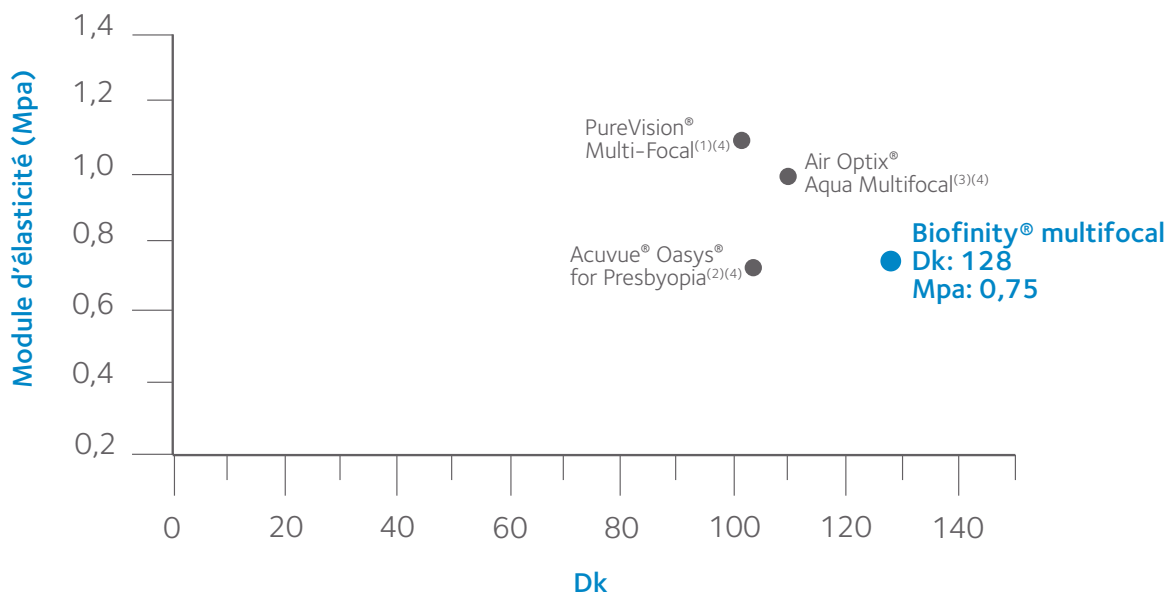
- Le matériau retient l'eau pour minimiser la déshydratation.
- La lentille reste hydratée, sans traitement de surface ni agent mouillant.
- Les performances de mouillabilité de la surface de la lentille réduisent la formation et l'accumulation des dépôts et améliorent le confort.
- Une hydrophilie renforcée qui répond aux besoins des porteurs presbytes dont le film lacrymal est fragilisé avec l'âge.



\*La technologie Aquaform® Comfort Science™ repose sur l'utilisation de longues chaînes de silicone : le matériau Biofinity® nécessite moins de silicone.

# Ne pas faire de choix entre confort et santé oculaire

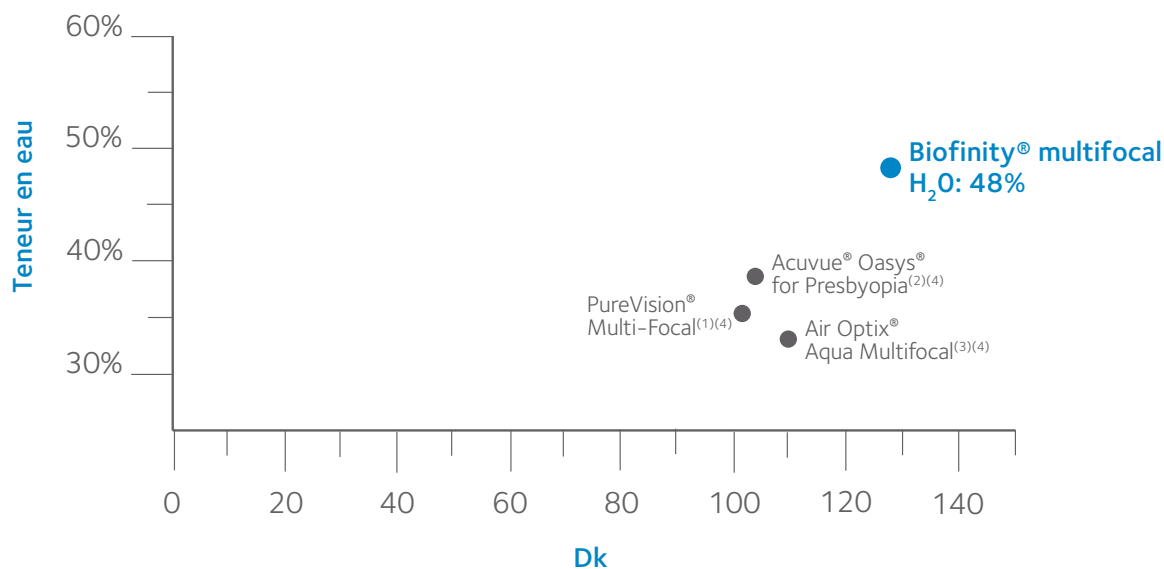
## Hyper-oxygénation et faible module d'élasticité



- La réduction de la quantité de silicone permet d'obtenir une lentille plus souple avec un faible module d'élasticité pour plus de confort.

# Comprendre les besoins d'hydratation des presbytes

Hyper-oxygénation et haute teneur en eau



- La réduction de la quantité de silicone permet une hydrophilie importante.
- L'hyper-transmissibilité à l'oxygène autorise un port flexible jour et nuit, jusqu'à 29 nuits (sous contrôle médical).



# Adapter Biofinity® multifocal

3 étapes simples en moins de 10 minutes



## 1 VL Monoculaire Maximum convexe

- **Brouiller** la correction initiale de +1,00 D (myope) et de +2,00 D (hypermétrope).
- **Puis débrouiller** progressivement afin de déterminer la meilleure acuité.
- Au test rouge/vert, **valider** la préférence dans le rouge.

### Binoculaire

- **Ajuster** la sphère par pas de  $\pm 0,25$  D, puis vérifier à nouveau la préférence dans le rouge (commencer par le +0,25 D), en vision binoculaire.

## 2 VL Binoculaire Œil préférentiel

- Avec la correction VL précédemment trouvée, faire fixer au patient une seule grande lettre, puis **brouiller alternativement** chaque œil avec un verre de +0,75 D.
- L'œil préférentiel de loin est l'œil le plus gêné.
- Adapter la lentille « D » sur cet œil et la lentille « N » sur l'autre œil.



## 3 VP Binoculaire Addition minimum de près

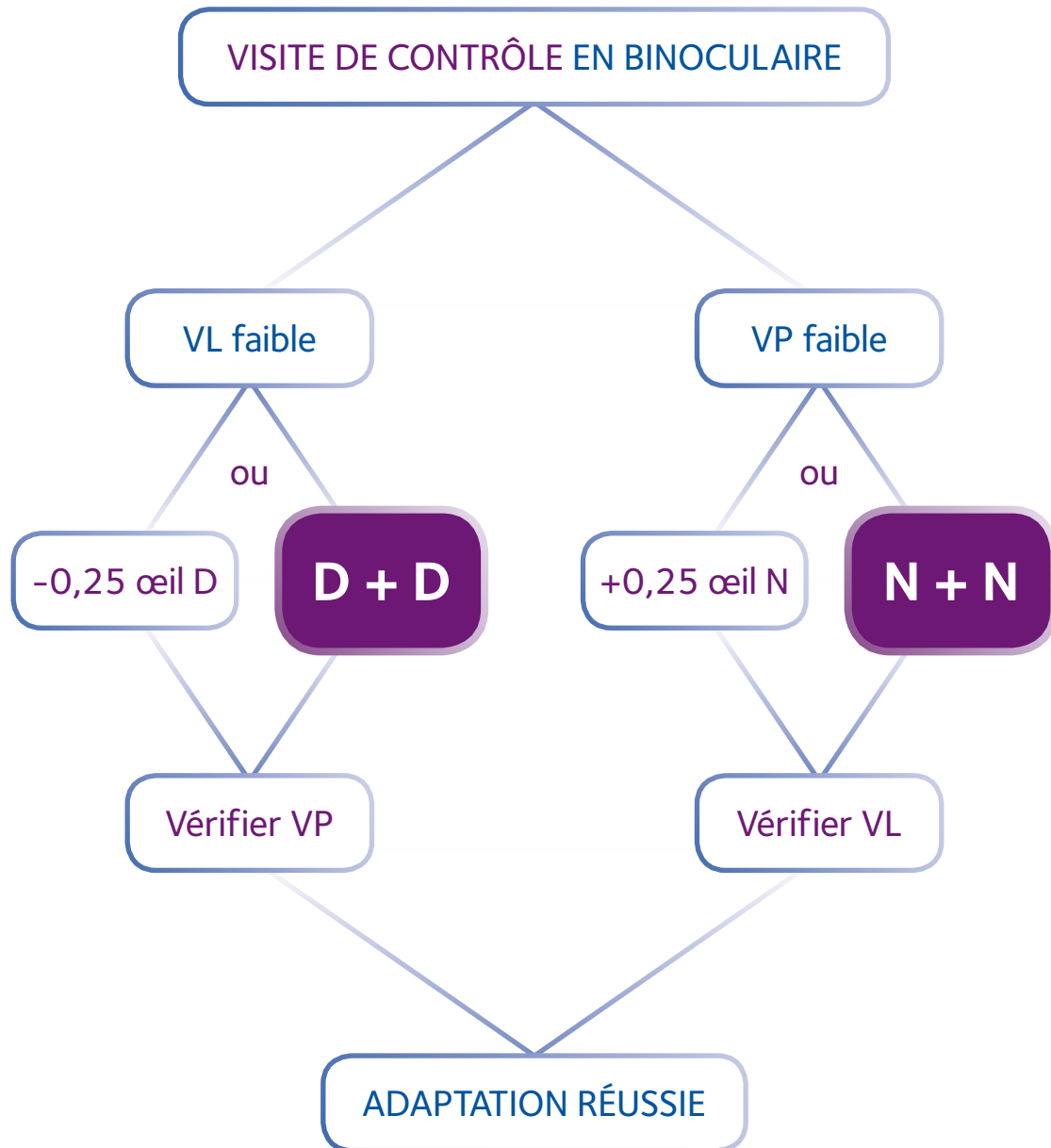
- Sous bon éclairage, le sujet porte uniquement la correction VL trouvée à l'étape 1.
- Déterminer l'addition minimum en **augmentant progressivement l'addition** par pas de +0,25 D jusqu'à ce que le patient déchiffre P2 (ânonnement) à sa distance de lecture habituelle (40 cm).

Addition Biofinity® multifocal = Addition minimum trouvée **+0,75 D**.

Entre 2 valeurs d'addition, prendre la valeur **>** pour les myopes  
et **<** pour les hypermétropes.

# Retouches gagnantes

Conçues en collaboration avec les Docteurs C.Peyre et X.Subirana



La lentille qui peut tout faire !

1<sup>ère</sup> intention : D + N

Options : D + D ou N + N



## Biofinity® multifocal

### Choisissez la nouvelle Biofinity® multifocal

Faites vivre une expérience unique  
à vos porteurs presbytes, maximisez  
vos chances de succès.

- La Balanced Progressive™ Technology procure une excellente qualité de vision à toutes les distances.
- Une méthode d'adaptation simple et performante quelle que soit l'addition.
- La technologie Aquaform® Comfort Science™ apporte mouillabilité naturelle et hyper-oxygénation pour toujours plus de confort.
- Avec Biofinity® multifocal, chaque adaptation devient simple.



#### Caractéristiques

Puissances	-8,00 à +6,00 D
Additions	+ 1,00 / + 1,50 / + 2,00 / + 2,50
Géométrie	Lentille « D » VL centrale Lentille « N » VP centrale
Matériau	Comfilcon A
Hydrophilie	48%
Rayon	8,60 mm
Diamètre	14,00 mm
Dk	128
Teinte de manipulation	Sofblue®

#### Pour plus d'informations

COOPERVISION S.A.S.  
Immeuble "les deux Arcs" - Bât. A & B - 1800 route des Crêtes  
BP 273 - 06905 SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex  
Tél. SERVICE CLIENTS : 04 92 96 62 62 ou

 **N°Azur 0 810 08 36 67**  **N°Vert FAX 0 800 08 62 63**

PRIX D'APPEL LOCAL

APPEL GRATUIT

[www.coopervision.fr](http://www.coopervision.fr)



CooperVision®