

+ de 35 ans d'expertise en contactologie

Notre expertise en lentilles journalières



SiH

FOCAL 1 DAY

Solution sphérique

Fabriquée en silicone hydrogel et phosphorylcholine.
100% moulée sur commande.



SEED 1 DAY PURE

MOISTURE

Solution torique

Contrôle de la courbure pour chaque puissance et réduction de l'épaisseur au bord. Slab-off et prisme-ballast.



SEED 1 DAY PURE

EDOF

Solution multifocale

La seule disponible en journalière sur le marché.
Technologie de l'implant : fabriquée point par point pour une vision continue.

En lentilles mensuelles



SiH

FOCAL MONTHLY

Solution sphérique, torique, multifocale et multifocale torique

Fabriquée en silicone hydrogel et phosphorylcholine.
100% moulée sur commande.



SiH

AVANTI

Solution multifocale et multifocale torique

Fabriquée en silicone hydrogel et sur-mesure.
Stabilisation Freeform.



SiH

KÉRASOFT AV

Solution pour Kératocône et cornée irrégulière

La première en silicone hydrogel souple et mensuelle sur le marché.
Stabilisation Freeform inspirée de la Avanti.

+ de 35 ans d'expertise en contactologie



Notre expertise en lentilles journalières

SiH

FOCAL 1 DAY

Sphère	-20.00 à -6.00 par 0.50 -6.00 à +6.00 par 0.25 +6.00 à +20.00 par 0.50
Rayon	8.60
Diamètre	14.10

SEED 1 DAY PURE MOISTURE

Sphère	-10.00 à -6.00 par 0.50 -6.00 à +5.00 par 0.25
Cylindre	-0.75,/-1.25,/-1.75,/-2.25
Axe	180°/160°/110°/90°/70°/20°/10°
Rayon	8.80
Diamètre	14.20

SEED 1 DAY PURE EDOF

Sphère	-12.00 à -8.00 par 0.50 -8.00 à +5.00 par 0.25
Add	Mid - Low - High
Rayon	8.40
Diamètre	14.20

En lentilles mensuelles

SiH

FOCAL MONTHLY

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

SiH

AVANTI

Sphère	-20.00 à +20.00 par 0.25
Cylindre	-0.50 à -8.00 par 0.25
Axe	1° à 180° par 1°
Add	+0.50 à +4.00 par 0.25 - VP ou VL centrale
Rayon	8.00 à 9.20 par 0.30
Diamètre	14.00 - 14.50 - 15.00

SiH

KÉRASOFT AV

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