

PASSER AU NIVEAU SUPÉRIEUR DE LA VISION

La courbe parabolique externe permet d'atteindre un niveau supérieur de vision progressive.

Jena Dual est la toute dernière innovation en conception de verres à double surface parabolique. Les courbes internes et externes s'unissent afin de créer une vision progressive sans distorsion.

Contrairement aux autres verres à double surface, Jena Dual n'utilise pas des parois externes moulées à l'avance. Jena Dual conçoit elle-même ses surfaces de A à Z en utilisant les toutes dernières technologies. Cela permet de créer des verres personnalisés à 100% pour ainsi répondre à tous les besoins spécifiques de la vision. Cela permet d'offrir une **vision intermédiaire plus large, de réduire la distorsion et d'obtenir un champ visuel d'une grande précision**. Les avantages seront encore plus apparents pour les patients hautement hypermétropes car les 2 surfaces travaillent de concert afin de créer un champ visuel optimal.

FABRIQUÉ POUR VOUS

Nos verres sont fabriqués et ajustés par nous-même en utilisant la plus récente des technologies d'automatisation allemande. Cela permet d'offrir des surfaces externes et internes **uniques pour toutes les prescriptions et formats de montures**.

MINCEUR ET COURBURE OPTIMALE

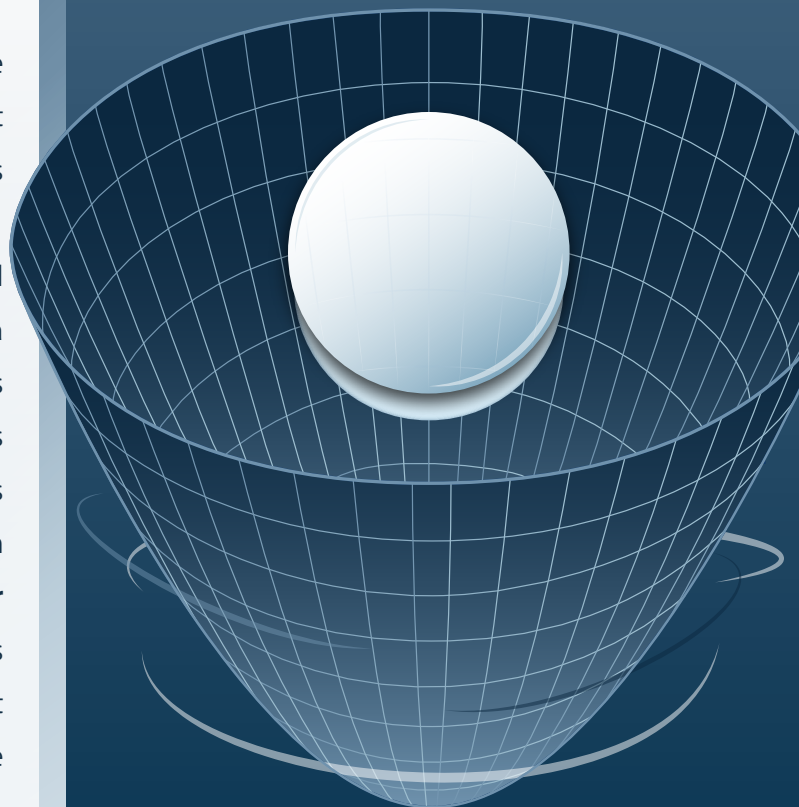
Les verres Jena Dual sont plus minces et moins courbés que les autres verres progressifs, car les surfaces sont moulées individuellement. **Une minceur qui plaira à vos patients.**

Optik k&r

PRÉSENTE

JENA DUAL

VERRES PROGRESSIFS PARABOLIQUES
À DOUBLES SURFACES



CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en index 1,5, 1,6 et 1,67
- Les index 1,59 (poly) et 1,74 seront commercialisés au courant de 2019
- Courbure de base : 0,5, 2, 4, 5, 6, 7, 8
- Enduits protecteurs Blue Barrier, Zero Blue et Zero Fog en option