

La gamme **OPHTALMIC HR** évolue et devient **OPHTALMIC HR Perfexion**

Ophtalmic Compagnie a le plaisir de présenter sa **NOUVELLE GAMME** de lentilles de contact mensuelles: **Ophtalmic HR Perfexion**, évolution majeure de la 1^{ère} gamme complète de lentilles en silicone-hydrogel proposée en France, Ophtalmic HR. Visant l'optimisation de la qualité de vision, la nouvelle gamme **Ophtalmic HR Perfexion** intègre d'importants atouts:

- Un choix de paramètres élargis avec Dk/e optimisé pour un port plus sécuritaire
- La technologie PRECI4STAB permettant une qualité de vision à la "Perfexion"
- La technologie PRECI4GRADUAL offrant 4 additions plus précises pour les presbytes

Ophtalmic HR Perfexion sera disponible à la commande en essai et en boîte de vente dès le 2 janvier 2024.

Les lentilles Ophtalmic HR Spheric, HR Toric et HR Progressive seront vendues jusqu'à épuisement des stocks puis remplacées respectivement par les lentilles mensuelles **Ophtalmic HR Perfexion Spheric, Toric et Progressive**.

Enfin, les lentilles de fabrication Ophtalmic HR RX Toric et HR RX Toric Prog seront remplacées début janvier par **Ophtalmic HR Perfexion RX Toric et RX Toric Progressive** optimisées avec 4 additions pour une adaptation au plus près des besoins du porteur.

Année par année, Ophtalmic Compagnie poursuit sans relâche sa démarche d'innovation.

En 2023, la division Ophtalmic Contactologie a présenté les nouveautés suivantes :

- **Ophtalmic Universel**, nouvelle gamme de lentilles mensuelles à paramètres élargis permettant plus de 800 millions de combinaisons, livrées en 7 jours ouvrés.
- **Ophtalmic JAZZ ClearPlus**, l'innovante solution oxydante pour des lentilles prêtes en 1h, sans conservateur à la pose.

Partenaire des professionnels de la vue depuis 1986, Ophtalmic Compagnie continuera à œuvrer avec son équipe R&D et ses partenaires universitaires en France afin de développer des équipements visuels toujours plus adaptés aux enjeux modernes.

Entrez dans un nouvel univers de **PERFEXION visuelle !**

