



Communiqué de presse

4 février 2025
Optique Nikon Canada
Montréal, Canada

LES NOUVELLES Z SERIES PROGRESSIVES DE NIKON LENTILLES OPTIQUES SONT MAINTENANT DISPONIBLES SUR D'AUTRES DESIGNS PROGRESSIVES DE NIKON

Optique Nikon Canada a lancé une nouvelle ère de lentilles progressives la fin de 2024 – les **Z SERIES PROGRESSIVES**. Ces lentilles ont été inspirées par les appareils photo de la Z Series de Nikon grâce à la méthode d'évaluation de transmission des contrastes des lentilles d'appareil photo. Afin d'offrir une gamme complète de lentilles progressives bénéficiant de cette technologie, Optique Nikon Canada introduit **Z SERIES PROGRESSIVES** à plus de designs, tel que **Presio Inspire Z** et **Balance Digital Z**.



À propos de Z SERIES PROGRESSIVES

Pour la première fois, Optique Nikon Canada associe cette méthode exclusive d'évaluation de la transmission des contrastes à sa connaissance approfondie de la vision humaine pour créer un système de conception innovant pour les lentilles progressives.

Selon notre étude, 80 %* des porteurs de lentilles progressives ne sont pas satisfaits de l'expérience visuelle que leur procurent leurs lentilles actuelles, même si elles sont correctement prescrites. Ils se trouvent confrontés à la difficulté persistante *d'essayer de voir* à des distances rapprochées. Les lentilles **Z SERIES PROGRESSIVES**, offre un portfolio de lentilles progressives, méticuleusement

conçus pour optimiser la vision dans le couloir de progression.

La conception des lentilles progressives a toujours été axée sur l'amélioration de la largeur du champ visuel, mais désormais, grâce à la *technologie Z-Contrast*, les lentilles **Z SERIES PROGRESSIVES** déplace la zone proximale plus haut, là où le porteur en a le plus besoin. La zone proximale est utilisée pour toutes les tâches à portée de main, mais elle est située dans la partie inférieure du corridor, ce qui la rend moins accessible. Lorsque l'on regarde dans le corridor, les yeux captent les aberrations latérales et les changements de puissance, ce qui engendre une perte de netteté et une réduction des contrastes.

Grâce à la *technologie Z-Contrast*, l'augmentation de la transmission des contrastes dans la zone de progression permet aux porteurs de bénéficier d'une portée focale plus vaste pour les tâches de près. Les patients bénéficient ainsi d'une plus grande liberté de vision et d'une clarté sans faille avec une plus grande précision des contrastes.

1 Pain points faced by existing progressive lens wearers from the Quantitative Acceptability Study of New Progressive Lens Concept, Aug 2023 – in Japan, UK, Canada, France, and China, (n=500)

2 Question: Please indicate your level of dissatisfaction with the glasses you are currently using on a scale from «Not at all dissatisfied (1 point)» to «Very dissatisfied (10 points)» with respect to the problems that occur despite the use of glasses with progressive lenses. The percentages referred to the proportion of wearers out of 500 who have given a score of 3 or higher for the listed problem.

Les lentilles progressives **Z SERIES PROGRESSIVES** sont disponibles depuis le 30 septembre 2024 dans **SeeMax**. **Ultimate Z et Presio Power Z** et à partir du 4 février 2025, **Z SERIES PROGRESSIVES** seront également disponibles dans **Presio Inspire Z et Balance Digital Z**.

Pour plus d'informations sur les nouvelles lentilles progressives **Z SERIES**, visitez le [site Web de Nikon](#) ou contactez votre partenaire du développement des affaires Nikon.

-

À propos de Nikon Lentilles Optiques

Avec plus de 100 ans d'héritage, Nikon est réputé pour son savoir-faire japonais et sa technologie innovante dans le domaine de l'optique de haute précision.

Depuis 1946, Nikon Lentilles Optiques reste l'une des marques ophtalmiques les plus innovantes et est à l'origine de nombreuses innovations dans le domaine des technologies des lentilles ophtalmiques.

Optique Nikon Canada célèbre cette année 35 ans d'expertise qui permettent aux canadiens de voir avec précision et de vivre leurs plus beaux moments.

1 Pain points faced by existing progressive lens wearers from the Quantitative Acceptability Study of New Progressive Lens Concept, Aug 2023 – in Japan, UK, Canada, France, and China, (n=500)

2 Question: Please indicate your level of dissatisfaction with the glasses you are currently using on a scale from «Not at all dissatisfied (1 point)» to «Very dissatisfied (10 points)» with respect to the problems that occur despite the use of glasses with progressive lenses. The percentages referred to the proportion of wearers out of 500 who have given a score of 3 or higher for the listed problem.