



## Communiqué de presse

Le 3 mai 2021

Optique Nikon Canada inc.

Montréal, Canada

### Nikon lance des revêtements de qualité supérieure et un matériau de lentille innovateur

Nikon, dans le cadre de ses efforts continus pour améliorer la précision visuelle, la protection et l'esthétique, est fière d'annoncer deux innovations qui seront offertes dès le **3 mai 2021**.

#### **Les revêtements SeeCoat™ Next offrent aux patients la combinaison parfaite de clarté et de durabilité.**

Le nettoyage fréquent des lentilles réduit leur durée de vie. Grâce au revêtement **SeeCoat™ Next**, les lentilles des patients exigent un nettoyage beaucoup moins fréquent.

Grâce à la technologie Diamond Booster et à la meilleure couche de finition de sa catégorie, **SeeCoat™ Next** a fait ses preuves dans les conditions les plus exigeantes : il s'agit de notre meilleur revêtement quant à la durabilité et la clarté.<sup>1</sup>

Les personnes actives n'ont plus à se soucier du nettoyage régulier de leurs lentilles et peuvent donc maintenant profiter d'une protection et d'une durabilité inégalée.

Laissez vos patients faire leur sélection parmi nos performants revêtements de qualité.

**SeeCoat™ Next Bright** : un revêtement photosensible supérieur qui corrige la réception réduite des couleurs et qui améliore le contraste, surtout en cas de faible intensité lumineuse.

**SeeCoat™ Next Blue** : un filtre bleu conçu pour protéger votre vision et réduire la fatigue oculaire due à l'exposition prolongée aux appareils numériques.

**SeeSun Next** : un revêtement multicouche avec antireflet sur la face arrière de la lentille afin d'offrir aux patients une protection UV complète avec leurs lentilles solaires.

#### **Les lentilles Pure Blue UV offrent à vos patients la plus pure des lumières.**

En raison des circonstances particulières de la dernière année, les patients se préoccupent davantage de leur exposition aux rayons UV et à la lumière bleue nocive. En effet, de plus en plus de porteurs se renseignent à propos des lentilles qui protègent contre la lumière bleue.

---

<sup>1</sup> Deux fois plus résistant et plus facile à nettoyer que notre revêtement SeeCoat™ Plus UV.



**Pure Blue UV** est un nouveau matériau de lentille qui permet de combiner harmonieusement la protection et l'esthétique. Grâce à la technologie de purification de la lumière Nikon, les molécules incorporées à la lentille absorbent facilement les rayons UV ainsi qu'une partie de la lumière bleue avant qu'ils n'atteignent les yeux du patient. Essentiellement, cette technologie de purification de la lumière neutralise le danger invisible tout en offrant une meilleure esthétique.

Grâce au matériau **Pure Blue UV**, les yeux de vos patients sont protégés non seulement contre la lumière bleue nocive, mais aussi contre les rayons UV. Puisque ce matériau de lentille absorbe jusqu'à 35 % de la lumière bleue sans l'aide d'un revêtement spécialisé<sup>2</sup>, les lentilles ne présentent pas de teinte jaunâtre. Elles constituent donc une solution plus esthétique que les lentilles conventionnelles pour un même niveau de protection.

**Pure Blue UV** est offert en lentilles surfacées d'indices 1.50, 1.60 et 1.67 pour tous nos designs de lentilles à l'exception de NLAS, SOLO et Kids. Les lentilles stock seront disponibles à l'automne.

Pour en apprendre davantage à propos de nos nouveaux produits et pour obtenir notre liste de prix 2021, consultez la section réservée aux professionnels de [www.nikonlenswear.ca](http://www.nikonlenswear.ca) ou contactez votre Partenaire du Développement des Affaires Nikon.

---

<sup>2</sup> Jusqu'à 40 %, lorsque combiné à SeeCoat™ Next Blue.