

## BBGR OPTIQUE : DES SOLUTIONS OPTIQUES ET SOLAIRES POUR PROTEGER DES RAYURES ET AMELIORER LA DURABILITE DES VERRS

**LE SAVIEZ-VOUS ?** Près d'un consommateur sur deux s'accorde à dire que **les verres de lunettes se rayent facilement**<sup>1</sup>. Et ce ne sont pas moins de 77%<sup>2</sup> des porteurs qui considèrent **la protection contre les rayures comme « extrêmement importante » lors du choix de leurs lunettes de soleil.**

Face à ce constat, BBGR Optique repousse les limites de la protection contre les rayures de ses verres clairs et solaires et crée deux nouveaux traitements, **NEVA® RESIST +UV** et **NEVA® GUARD SUN UV**, disponibles depuis mai 2022.

### NEVA® RESIST +UV, CREEZ DES SOUVENIRS, PAS DES RAYURES

Vos clients sont régulièrement confrontés à des situations pouvant entraîner des rayures sur leurs verres de lunettes : manipulations brusques, nettoyage des verres avec un t-shirt, ... Or une rayure est irréversible, et bien souvent gênante. La prévention est donc la seule solution.

**C'est pour résister au maximum aux rayures et ainsi améliorer le confort des porteurs que BBGR Optique a créé NEVA® Resist +UV**, un traitement antireflet ultra résistant aux rayures, également capable de supporter des contraintes thermo-mécaniques élevées. Cette protection complète assure :

- Une **résistance à l'abrasion renforcée** de 20% grâce à une alternance de couches d'oxydes d'indices.
- Une **tenue du traitement tout au long de la durée de vie des lunettes**. Le processus d'évaporation a été optimisé afin de densifier les couches, ce qui permet d'assurer une meilleure résistance du traitement aux contraintes thermiques et mécaniques.
- Un **nettoyage sans effort**.
- Une **protection optimale contre les UV**.



**À qui s'adresse NEVA® Resist+ UV ?** À tous les porteurs de lunettes.

Le traitement NEVA® Resist+ UV est disponible sur tous les verres de fabrication<sup>3</sup> et compatible avec Transitions (Transitions Signature Gen 8, Transitions XTRActive New Gen, Transitions XTRActive Polarized) et BluV Xpert.

<sup>1</sup> External qualitative study 2019 – Brazil, China, France, India, and US – 14276 respondents

<sup>2</sup> Healthcare Market Research Worldwide, 2020

<sup>3</sup> Sauf : Anateo / Anateo Dsi / Sirius.

## **NEVA® GUARD SUN UV, LA SUPER PROTECTION SOLAIRE BBGR OPTIQUE**

La plupart des porteurs choisissent les lunettes de soleil comme 2<sup>ème</sup> paire. Et bien souvent, ils garderont cette paire de solaires quelques années. C'est pourquoi ils veulent la garder intacte, sans rayure, un maximum de temps, même après de multiples sessions plage, qui impliquent sable, sel marin, crème solaire, chaleur, rangement en vrac dans le sac de plage, etc.

**C'est pour satisfaire ces porteurs que BBGR Optique a développé NEVA® Guard Sun UV, un nouveau traitement dont la résistance et la durabilité sont accrues, pour affronter tout type d'agressions quotidiennes.** Apposé sur la face avant du verre, NEVA® Guard Sun UV complète le niveau de protection global du verre solaire grâce à la **technologie Ionic Shield** qui protège considérablement le verre des chocs auxquels il peut faire face en été (rayures, salissures).

NEVA® Guard Sun UV multiplie par deux la résistance du verre aux rayures et salissures pour toujours plus de durabilité. Les verres solaires restent impeccables dans le temps, même après un été riche en activités.

NEVA® Guard Sun UV apporte une légère touche de finition dorée en face avant du verre.



**À qui s'adresse NEVA® Guard Sun UV ?** À tous les porteurs de solaires de prescription.

NEVA® Guard Sun UV remplace NEVA® Max Solaire UV. Il est disponible pour toutes les géométries de prescription en version solaire, sur toutes les teintes classiques unies, dégradées-et sur les verres polarisants. Disponible en indice 1.50, 1.60 et en 1.67 (polarisants uniquement).

**Ce sont donc deux nouveaux traitements robustes que BBGR Optique compte désormais dans sa gamme de verres, de quoi rassurer vos clients sur la durabilité de leurs futures lunettes.**