



SCHUTZ FÜR BEHANDLER, PATIENT UND PERSONAL



Uvex Skyper UV(ohne optische Brille)

Immer häufiger wird heute mit lichthärtenden Klebmaterialien und Füllungsstoffen gearbeitet

besonders moderne LED Lampen verfügen über eine sehr starke Strahlung. Die Literatur weist aber auch auf die Gefährdung der Augen durch alle Arten von Polymerisationsleuchten hin, auch bei den "einfachen" herkömmlichen Hallogelampen.

Die Technologie STC (Spectrum Control Technology)

Die Uvex Schutzbrillen Skyper UV und Ultra Spec mit leicht orangem Glas bietet guten Schutz für den Wellenbereich von 200 bis 520 nm, für Behandler, Patient und Personal.

STC absorbiert über 99 % der gefährlichen UVA und UVB Strahlung.

Die Gläser absorbieren außerdem sichtbares Licht bis in den Bereich von 540 nm; darin sind violette, blaue und einige grüne Wellenbereiche

Durch die Filterung von violetter(ca 45 %) und blauer Strahlung (ca 98%) **wird der Kontrast deutlich erhöht. Einzelheiten sind besser zu erkennen und die Ermüdung der Augen wird reduziert.**

Uvextrem AF (Anti Fog) , die neu entwickelte permanente Beschichtung reduziert ein Beschlagen der Gläser auf ein Minimum. auch bei extremen Bedingungen..

Linsen aus Polycarbonat sind sehr stark, antistatisch und resistent gegen Verkratzen

Justierbare Bügel , verstellbar in der Länge und im Winkel ermöglichen eine universelle Anpassung

2 Ausführungen für den Einsatz mit und ohne eigene optische Brille



Uvex Ultra Spec (zur Kombination mit einer optischen Brille)

Die **Uvex Ultra Spec** Brille ist speziell für das zusätzliche Tragen von optischen Brillen gedacht

1004-25491 Uvex Skyper Schutzbrille
€ 38,55

1004-25492 Uvex Ultra Spec Schutzbrille
€ 37,50