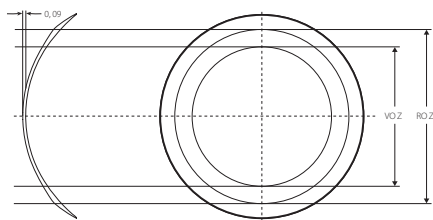


## Fresh 55®

**Belangrijkste kenmerken:**

- Superieur lensontwerp met optimale dikteverdeling.
- Zeer hoog comfort door dunne randvorm.
- Uitstekende hanteerbaarheid en breed aanpasbaar door het geavanceerde ontwerp.
- Internetvrij

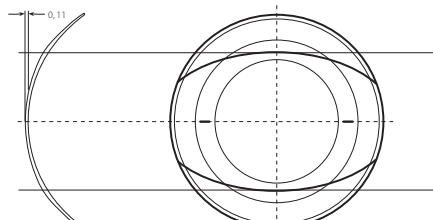


Sferisch

## Fresh 55® Torisch

**Belangrijkste kenmerken:**

- Geavanceerd binnentorisch lensontwerp met optimale reproduceerbaarheid.
- Buitengewoon goede gezichtsscherpte door uitstekende passingkarakteristiek en stabiliteit.
- Zeer goede hanteerbaarheid.
- Consistent en betrouwbaar product.
- Door geavanceerd lensontwerp en dun randproel heeft de lens een bijzonder hoog comfort.
- Internetvrij



Torisch

## Materiaalspecificaties

USAN naam	Ocufileon F
Wateropname	55%
Dk/t waarde sferisch	19
i/ni	ionisch
Classificatie	groep 4
Centrale Middendikte (@-3.00 dpt.)	0.10 mm
UV-blocker	ja
Draagmodaliteit	daily wear
Handlingtint	lichtblauw
Verzorging	chemische of peroxide desinfectie
Vervangingsmodaliteit	maandelijks
Verpakkingseenheid	6-pack

**Sterkte- en radiusbereik:**

Radius	<b>8.60 en 8.90 mm</b>
Sterktebereik	-0.25 t/m -12.00 dpt -0.25 t/m -6.00 dpt (met 0.25 dpt opl.) -6.50 t/m -12.00 dpt (met 0.50 dpt opl.)
Radius	<b>8.80 mm</b>
Sterktebereik	+0.25 t/m +8.00 dpt +0.25 t/m +4.00 dpt (met 0.25 dpt opl.) +4.50 t/m +8.00 dpt (met 0.50 dpt opl.)
Diameter	14.2 mm

## Materiaalspecificaties

USAN naam	Ocufileon F
Wateropname	55%
Dk/t waarde torisch	16
i/ni	ionisch
Classificatie	groep 4
Centrale Middendikte (@-3.00 dpt.)	0.12 mm
UV-blocker	ja
Draagmodaliteit	daily wear
Handlingtint	lichtblauw
Verzorging	chemische of peroxide desinfectie
Vervangingsmodaliteit	maandelijks
Verpakkingseenheid	6-pack

**Sterkte- en radiusbereik:**

Radius	<b>8.80 mm</b>
Sterktebereik	Plano tot -6.00 dpt. (met 0.25 dpt opl.)
Cilinder	-0.75, -1.25 en -1.75 dpt.
Asstanden	rondom in 10 graden stappen
Diameter	14.4 mm

**Bijzonderheden:**

Symmetrisch dynamische stabilisering waardoor de lens geen prismatische bijeffecten heeft. Lasergravering op 90 en 270 graden.