

MAANDLENS

BLU:GEN

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



Blu:gen is een silicone hydrogel lens, met een klasse 1 UV-filter en een selectief blauwlichtfilter om de ogen te beschermen tegen ten minste 99% van de UVB-stralen, 93% van de UVA-stralen en 14% van het schadelijke blauwviolette licht. Het materiaal heeft een hoog watergehalte, lage dehydratie en de laagste modulus van alle silicone hydrogel lenzen (0,25 mpa), waarmee de drager een gezonde en comfortabele draagervaring heeft gedurende de dag.



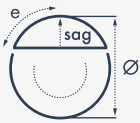
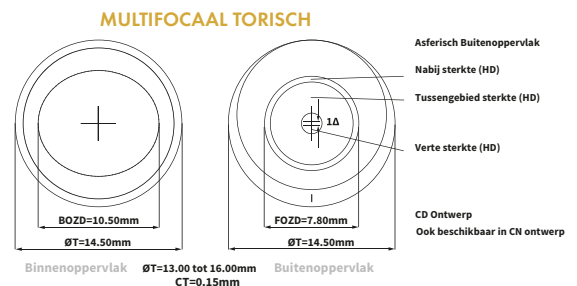
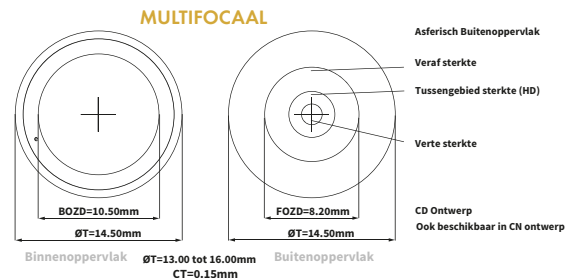
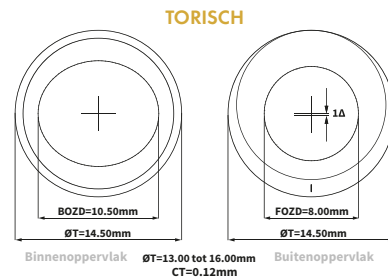
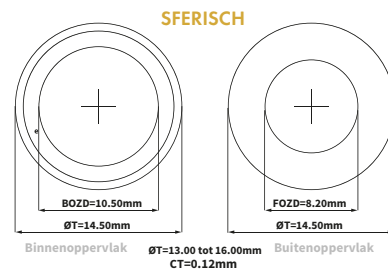
PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	6.50 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	11.50 tot 16.50 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	±30.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)
AS (°)	Alle (1°)
ADDITIE	0.50 tot 4.00 (0.25) CD/CN

MATERIAAL

TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIEF BLAUWLICHT FILTER	Ja - filtert ten minste 14% schadelijk blauwviolet licht
KLASSE 1 UV FILTER	Ja - filtert ten minste 93% UVA en 99% UVB-licht
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (-3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	48
HANDLINGS TINT	JA (GROEN)
MODULUS	0.23
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09

LENSONTWERPEN



Wilt u hulp met het aanpas advies?

Ga naar pagina 24 van deze catalogus.

De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029
Customer Care BE: 0800 799 18
E: klantenservice@markennovy.com

markennovy