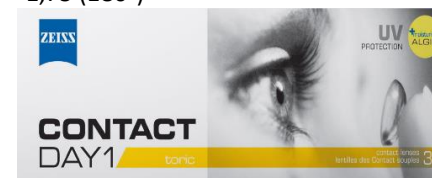


	Contact Day 1 Sfärisk	Contact Day 1 Multifokal	Contact Day 1 Torisk
Material	Bi-jonisk Bio-hydrogel	Bi-jonisk Bio-hydrogel	Bi-jonisk Bio-hydrogel
Geometri	Innersida Tvåkurvig sfärisk med komfort kantprofil Yttersida Sfärisk optisk zon med lentikulär övergångszon, adaptiv designkontroll	Innersida Tvåkurvig sfärisk med komfort kantprofil Yttersida Multifokal asfärisk center distans optisk zon med lentikulär övergångszon, adaptiv designkontroll	Innersida Tvåkurvig torisk med komfort kantprofil Yttersida Dynamisk prisma ballast utan påverkan av optisk zon, adaptiv designkontroll
Vätskehalt	58%	58%	58%
Färg	Ljus blå	Ljus blå	Ljus blå
Dk/t (-3,00)	42,9x10 ⁻¹¹	42,9x10 ⁻¹¹	27,3x10 ⁻¹¹
UV-skydd	Ja	Ja	Ja
Leveransomfång	Radie 8,80 Diameter 14,20 Styrka -16,00 till -6,50 (0,50) -6,00 till -0,50 (0,25) +0,50 till +5,00 (0,25) +5,50 till +8,00 (0,50)	Radie 8,80 Diameter 14,20 Styrka avstånd -10,00 till +5,00 (0,25) Addition (Center distans) Type A (+0,75) Type B (+1,50)	Radie 8,80 Diameter 14,20 Styrka sfär -10,00 till -6,50 (0,50) -6,00 till +0,00 (0,25) Cylinder / Axel -0,75/-1,25 (20°/90°/160°/180°) -1,75 (180°)

ExpertOptik



Tillpassning

Sfärisk:

Sfär + ½ cylinder vid topppunktsavstånd = 0 mm

Multi:

- Sfär + ½ cylinder vid topppunktsavstånd = 0 mm eller samma styrka som på avståndslins
- Börja Type A, vid addition +1,50 eller högre börja med Type B för bra synskärpa på både när och avstånd
- Toleranstest efter ca 30 minuter, samla synintryck, testa enkla läsfunktioner
- Binokulär test i 0,25 steg under goda ljusförhållanden, så mycket plus som möjligt, behöver vi förbättra lässkärpa, byt till Type B

Torisk:

- Räkna om huvudsnitten till topppunktsavstånd = 0 mm
- Välj första provlins efter följande modell:

Glasögonstyrka Sfär	Glasögonstyrka Cylinder						
	-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	Över -2,25
+0,00 till -3,00	-0,75	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,75	-1,75
-3,25 till -6,00	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,75
-6,25 till -10,00	-0,75	-0,75	-0,75	-0,75	-1,25	-1,25	-1,75

Exempel:

Glasögon:

H: -4,00 / -1,25 / 180°

V: -4,50 / -0,75 / 180°



Linser:

H: -3,75 / -0,75 / 180°

V: -4,00 / -0,75 / 180°

- Toleranstest efter ca 30 minuter
- Tillpassningsbedömning (god centrering, måttlig rörlighet). Kolla vinkel genom linjemarkeringen i 270°
- Sfärisk överrefraktion