

Lieferbereich

Sphärische Designs			
	C-FORM®	vVISELL	CONSO
Radius	7.4 – 9.6 mm Abstufung 0.1 mm	7.4 – 9.6 mm Abstufung 0.1 mm	ES/S/N/F/EF
Durchmesser d_g	12.5 – 15.5 mm Abstufung 0.1 mm	12.5 – 15.5 mm Abstufung 0.1 mm	13.3 – 15.5 mm Abstufung 0.1 mm
Durchmesser d_0	10.0 – 14.5 mm Abstufung 0.1 mm	–	–
Sphäre	-25.0 dpt bis +25.0 dpt Abstufung 0.25 dpt	-25.0 dpt bis +25.0 dpt Abstufung 0.25 dpt	-25.0 dpt bis +25.0 dpt Abstufung 0.25 dpt
Corneo-Skleral-Profil (CSP)	A, B, C	A, B, C	–

Torische Designs		
	C-FORM®/vVISELL	
	Dynamisch torisch (DT)	Prismatisch torisch (PT)
Radius	7.4 – 9.6 mm Abstufung 0.1 mm	7.4 – 9.6 mm Abstufung 0.1 mm
Durchmesser \varnothing_T	13.5 – 15.5 mm Abstufung 0.1 mm	12.5 – 15.5 mm Abstufung 0.1 mm
Durchmesser \varnothing_0 (nur bei C-FORM®)	10.0 – 14.5 mm Abstufung 0.1 mm	10.0 – 14.5 mm Abstufung 0.1 mm
Sphäre	-25.0 dpt bis +25.0 dpt Abstufung 0.25 dpt	-25.0 dpt bis +25.0 dpt Abstufung 0.25 dpt
Zylinder	-0.50 dpt bis -8.0 dpt Abstufung 0.25 dpt	-0.50 dpt bis -6.0 dpt Abstufung 0.25 dpt
Achse	0° bis 180° Abstufung 1 Grad	0° bis 180° Abstufung 1 Grad
Corneo-Skleral-Profil (CSP)	A, B, C	A, B, C

Multifokales Design: Vita	
Mögliche Rückflächendesigns	C-FORM®/ vVISELL
Nahprofil	A, B, C
Nahwirkungszone	XS, S, M, L, XL
Kombinationsmöglichkeiten	Die Vita wird als C-FORM® Vita, vVISELL Vita sowie als C-FORM® Vita-DT und vVISELL Vita-DT angeboten
Lieferbereich wie bei den sphärischen und torischen Designs	

Parameter außerhalb des angegebenen Lieferbereichs müssen auf Herstellbarkeit geprüft werden.
Die Lieferung erfolgt mit einem Preiszuschlag.