

Orbiflex-SxS

Boriflex-SxS

Wahl der ersten Kontaktlinse	Choix de la première lentille	First contact lens choice
<p>Durchmesser und Basiskurve Die Verwendung von Messlinsen (Orbiflex S3S / FlexCone / FlexMed) wird empfohlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • \varnothing_T wählen • Wahl der Randzonenanzahl (1 bis 4) • r_0 (Topographie) • Stärke F'_V 	<p>Diamètre et rayon Emploi de lentilles de mesure (Orbiflex S3S / FlexCone / FlexMed) recommandé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisir \varnothing_T • Choisir le nombre de zones du dégagement (1 à 4) • r_0 (topographie) • Puissance F'_V 	<p>Diameter and base curve We suggest to use our trial set (Orbiflex S3S / FlexCone / FlexMed).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choose \varnothing_T • Choose the number of flattening zones (1 to 4) • r_0 (topography) • Power F'_V
<p>Randabflachung • \varnothing_{a0}, $r_1 \dots r_n$ und $\varnothing_1 \dots \varnothing_n$ veränderbar gemäss der Topographie</p>	<p>Dégagement • \varnothing_{a0}, $r_1 \dots r_n$ et $\varnothing_1 \dots \varnothing_n$ modifiable selon la topographie</p>	<p>Flattening • \varnothing_{a0}, $r_1 \dots r_n$ et $\varnothing_1 \dots \varnothing_n$ customisable according to topography</p>
<p>Hinweise • Es wird die Benutzung des Online-Berechnungs-Tools „Rückflächen Gestaltung“ empfohlen, um Unterschiede der Pfeiltiefen und des axialen/radialen edge lift sichtbar zu machen.</p>	<p>Conseils • Utilisation de l'assistant «Géométrie face postérieure» (sur Internet) pour évaluation de la flèche et de l' axial/radial edge lift.</p>	<p>Advice • Use the on-line tool: "Back surface design" to evaluate axial and radial edge lift.</p>
<p>Mehrstärkensystem und zentrale optische Zone (Zoc) Siehe Boriflex S. 28</p>	<p>Système de progression et zone optique centrale (Zoc) Voir Boriflex p. 28</p>	<p>Progression system and central optic zone (Zoc) See Boriflex p.28</p>

Anpassleitfaden siehe auch S. 37 / Conseils d'adaptation voir aussi p. 37 / Fitting advice see also p. 37

Orbiflex-SxS**Boriflex-SxS**

Technische Daten		Données techniques		Technical data
\varnothing_T	Gesamtdurchmesser	Diamètre total	Total diameter	7.50 => 10.00... 12 mm (je nach Materialien / selon matériaux / according to materials)
r_0	Basiskurve	Rayon	Base curve	6.00 => 9.00 mm
F'_v	Sphäre	Sphère	Sphere	-40.00 => +40.00 dpt
Add	Addition	Addition	Addition	+0.50 => +4.00 dpt
\varnothing_0	Durchmesser der sphärischen optischen Rückfläche	Diamètre de la zone optique postérieure	Back optical zone diameter	5.00 => 9.00 mm
$\varnothing_1 \dots \varnothing_n$	Durchmesser der Abflachungszonen	Diamètre des zones de dégagement	Flattening zones diameter	
$r_1 \dots r_n$	Periphere Rückflächenradien/periphere Basiskurven	Rayons des zones de dégagement	Flattening zones Base curve	
Zoc	Siehe Boriflex S. 29	Voir Boriflex p. 29	See Boriflex p. 29	

Geometrie	Géométrie	Geometry
<ul style="list-style-type: none"> Sphärische optische Zone auf der Rückfläche Sphärische Abflachung 1 bis 4-kurig frei parametrierbar 	<ul style="list-style-type: none"> Zone optique postérieure sphérique Dégagement sphérique mono-courbe, bi-courbe, tri-courbe, quadri-courbe paramétrable 	<ul style="list-style-type: none"> Spherical back optic zone Spherical flattening (1 to 4) custom made
Orbiflex SXS <ul style="list-style-type: none"> Sphärische optische Zone auf der Vorderfläche 	Orbiflex SXS <ul style="list-style-type: none"> Zone optique antérieure sphérique 	Orbiflex SXS <ul style="list-style-type: none"> Spherical front optic zone
Boriflex SXS <ul style="list-style-type: none"> Sphärische optische Zone auf der Vorderfläche Bifocal (Bf) / Simple progressive (Sp) / Multi Progressive (Mp) 	Boriflex SXS <ul style="list-style-type: none"> Zone optique antérieure sphérique Bifocal (Bf) / Simple progressive (Sp) / Multi progressive (Mp) 	Boriflex SXS <ul style="list-style-type: none"> Front optic zone Bifocal (Bf) / Simple progressive (Sp) / Multi progressive (Mp)