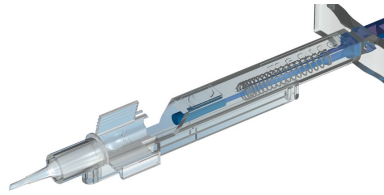


# MINI Well Ready

PREMIUM IOL: progressiv multifokal, preloaded



MEDIZIN · TECHNIK



## MINI Well Ready- progressive IOL mit EDOF, preloaded

Material:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Copolymeres hydrophiles Acrylat mit hydrophober Oberfläche</li> <li>Wassergehalt 25%</li> </ul>					
Optikdesign:	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Multifokales Prinzip: progressive IOL mit drei optischen Zonen,</b> die fließend ineinander übergehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zentrale optische Zone mit positiver sphärischer Abberation</li> <li>Innerer Ring mit negativer sphärischer Abberation</li> <li>Einfacher monofokaler Außenring</li> </ul> </li> <li>asphärisch</li> <li>bikonvex</li> <li>umlaufend scharfe Kanten – als Epithelzellbarriere</li> </ul>					
Optikdurchmesser:	6,0 mm					
Gesamtdurchmesser:	10,75 mm					
Haptikwinkel/ Haptikmaterial:	5°					
UV-Schutz:	ja					
Theoretische A-Konstante:	118,6					
Theoretische Vorderkammertiefe:	5,32 mm					
Dioptrienbereich:	10,0 dpt. bis + 30,0 dpt. (à 0,5 dpt. ab +10,5 bis 30 dpt.)					
Optimierte IOL Konstanten: *Datenquelle: User Group for Interference Biometry/www.augenklinik.uni-wuerzburg.de	nominal	Haigis	HofferQ	Holl. 1	SRK/T	SRK II
	118,6	a0 = 1,33 a1 = 0,40 a2 = 0,10	pACD= 5,52	sf=1,73	A=118,8	A=119,1
Inzisionsgröße:	>= 1,8 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>für eine Implantation mit sehr kleinen Schnitten</li> <li>Schnelle Patientenregeneration</li> </ul>					
Nahaddition:	+ 3					
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>innovatives progressives System mit EDOF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ auch bei Dämmerung und Dunkelheit eine bessere Sehleistung</li> <li>⇒ Erweiterung der Brennweitentiefe durch Wellenfronttechnologie</li> </ul> </li> <li>Konsignationslager können zur Verfügung gestellt werden</li> <li>Preloaded <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Einfaches Einsetzen in den Injektor</li> <li>✓ Keine aufwändige Implantationsvorbereitung</li> <li>✓ Reibungsloser OP-Verlauf</li> </ul> </li> </ul>					

### Kontakt:

W20 Medizintechnik AG, Weiße-Tor-Straße 4, D-76661 Philippsburg

Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

Stand: 28.07.2016

We care!