

Bestellung

Datum

Kundennummer:

Brille/Teile mitgeschickt

Absender:

Kommission:

Rückruf erwünscht:

Ansprechpartner:

TelNr:

Auftragsnr:

Gerätebestellung pro Gerätetyp

Gehäuse

Brillenversorgungen la belle Luftleitung (Seite angeben)

		links	rechts	Stereo	Schwarz	Silber	Gold
la belle 811 Modul		45339	45342				
la belle 821 Modul		45526	45529				
la belle Virto Q30		45207	45210				
la belle Virto Q50		45169	45172				
la belle Virto Q90		45193	45196				
la belle 2 RIC 811	RIC Länge	45504	45505				
la belle 2 RIC 821	RIC Länge	45545	45546				
Bruckhoff RIC Länge 1 = 20mm links 45187 / rechts 45188							
Bruckhoff RIC Länge 2 = 25mm (Standardlänge) links 45189 / rechts 45190							
Bruckhoff RIC Länge 3 = 30mm links 45191 / rechts 45192							
la belle 2 RIC Virto Q30	RIC Länge	45266	45265				
la belle 2 RIC Virto Q50	RIC Länge	45181	45182				
la belle 2 RIC Virto Q90	RIC Länge	45205	45206				
Phonak RIC Länge 1 = 20mm links 47975 / rechts 47976							
Phonak RIC Länge 2 = 25mm (Standardlänge) links 47977 / rechts 47978							
Phonak RIC Länge 3 = 30mm links 47979 / rechts 447980							

Kabel CROS / BiCROS Brillenversorgung la belle Luftleitung

Immer die hörende oder bei BiCROS die besser hörende Seite angeben

la belle 811 CROS		45351	45354				
la belle 821 CROS		45532	45535				
la belle 811 BiCROS		45345	45348				

Wireless CROS / BiCROS Brillenversorgung la belle Luftleitung

Bestellen Sie das Gerät für die hörende oder besser hörende Seite und den Wireless Sender für die Gegenseite

la belle Virto Q50		45169	45172				
la belle Virto Q90		45193	45196				
la belle wireless Sender		45047	45048				
la belle 2 RIC Virto Q50	RIC Länge	45181	45182				
la belle 2 RIC Virto Q90	RIC Länge	45205	45206				
la belle 2 RIC Virto wireless Sender		45049	45050				
Phonak RIC Länge 1 = 20mm links 47975 / rechts 47976							
Phonak RIC Länge 2 = 25mm (Standardlänge) links 47977 / rechts 47978							
Phonak RIC Länge 3 = 30mm links 47979 / rechts 447980							

Brillenversorgung la belle BC Knochenleitung (Seite angeben)

la belle BC 801		45547	45548				
la belle BC 801 Hörer oben		45549	45550				
la belle BC 811		45425	45424				
la belle BC 811 Hörer oben		45430	45431				
la belle BC 821		45514	45515				
la belle BC 821 Hörer oben		45520	45521				

Stirnband Junior BC Knochenleitung (Seite angeben)

la belle Junior BC 811 mit Stirnband schwarz Standard		45448	45449				
la belle Junior BC 821 Modul mit Stirnband schwarz Standard		45418	45419				

Kopfbügel Headset BC Knochenleitung (Seite angeben)

Headset für la belle BC inkl. Montage und zusätzlich:		45405	45405				
la belle BC 811 Modul		45425	45424				
la belle BC 821 Modul		45514	45515				

Jochbein C.A.I. BC Knochenleitung (Seite angeben)

C.A.I. BC 801 silber		45559	45560				Silber
C.A.I. BC 811 silber		45507	45506				Silber

Bestellung

Datum

Kundennummer:

Brille/Teile mitgeschickt

Absender:

Kommission:

Rückruf erwünscht:

Ansprechpartner:

TeilNr:

Auftragsnr:

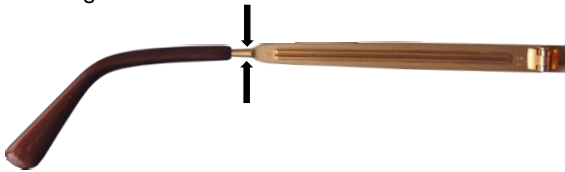
Fragen zu:

Bestellung:

Um eine Montage ausführen zu können, müssen die Brillen folgende Bedingungen erfüllen:

Bedingung Metallbrille

Bügelstärke Minimum 1 mm

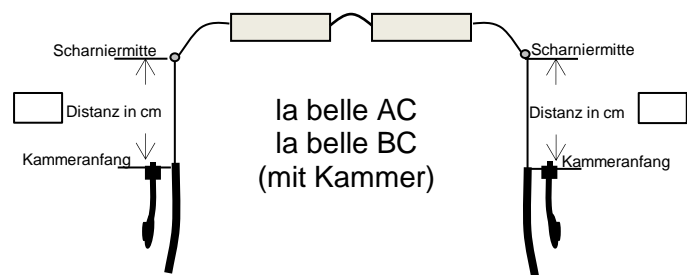
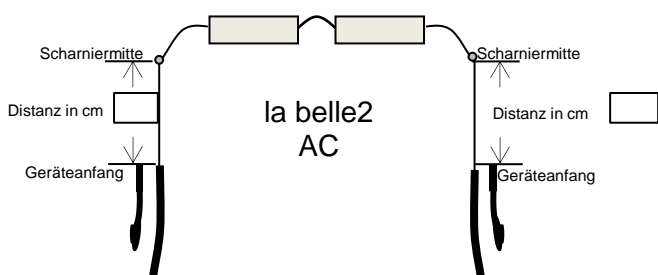


Bedingung Kunststoffbrille

Metallkern im Bügel Minimum 1 mm

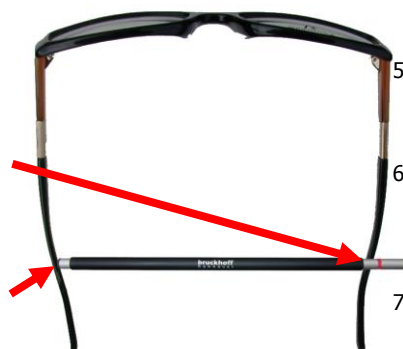


Bitte geben Sie das Anzeichenmaß vor bzw. machen Sie eine Anzeichnung



Ob die Brille für eine Knochenversorgung geeignet ist messen Sie bitte wie beschrieben mit dem Druckmessstab

1. Brille mit den Bügeln nach unten auf den Tisch legen.
2. Brillenbügel aufklappen.
3. Das Ende der schwarzen Stabhülse über den rechten Bügel legen. Hülsende und Bügel liegen nun parallel übereinander.
4. Justierschraube links soweit rein- oder rausdrehen bis der Schaumstoffpuffer der Justierschraube über dem linken Bügel liegt. Schaumstoffpuffer und Bügel liegen nun parallel übereinander.



5. Messstab nun komplett zwischen die Brillenbügel klemmen.
6. Die Andruckkraft der Brillenbügel sollte den Druckmessstab mindestens bis zur roten Markierung oder tiefer eindrücken.
7. Roter Ring sichtbar: Brille nicht geeignet. Roter Ring nicht sichtbar: Brille geeignet.