

# Bestellung

Datum

Kundennummer:

Brille/Teile mitgeschickt

Absender:

Kommission:

Rückruf erwünscht:

Ansprechpartner:

TeilNr:

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 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        |         |        |      |
| la belle 2 RIC 821       | RIC Länge | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        |         |        |      |
| la belle 2 RIC Virto Q30 | RIC Länge | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        |         |        |      |
| la belle 2 RIC Virto Q50 | RIC Länge | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        |         |        |      |
| la belle 2 RIC Virto Q90 | RIC Länge | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        |         |        |      |

RIC Länge 1 = 20mm  
links 45187 / rechts 45188

RIC Länge 2 = 25mm (Standardlänge)  
links 45189 / rechts 45190

RIC Länge 3 = 30mm  
links 45191 / rechts 45192

## 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 | <input type="checkbox"/> | 45181 | 45182 |  |  |  |
| la belle 2 RIC Virto Q90             | RIC Länge | <input type="checkbox"/> | 45205 | 45206 |  |  |  |
| la belle 2 RIC Virto wireless Sender |           |                          | 45049 | 45050 |  |  |  |

RIC Länge 1 = 20mm  
links 45187 / rechts 45188

RIC Länge 2 = 25mm (Standardlänge)  
links 45189 / rechts 45190

RIC Länge 3 = 30mm  
links 45191 / rechts 45192

## 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 |  |  | Silber |  |
| 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 801 AX silber | 45563 |  | 45564 |  |  | Silber |  |
| C.A.I. BC 811 silber    | 45507 |  | 45506 |  |  | Silber |  |
| C.A.I. BC 811 AX silber | 45512 |  | 45513 |  |  | Silber |  |

# Bestellung

Datum

Kundennummer:

Brille/Teile mitgeschickt

Absender:

Kommission:

Rückruf erwünscht:

Ansprechpartner:

TeilNr:

Auftragsnr:

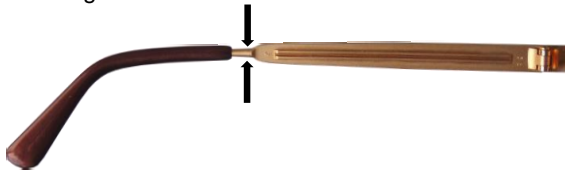
Fragen zu:

Bestellung:

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

### Bedingung Metallbrille

Bügelstärke Minimum 1 mm

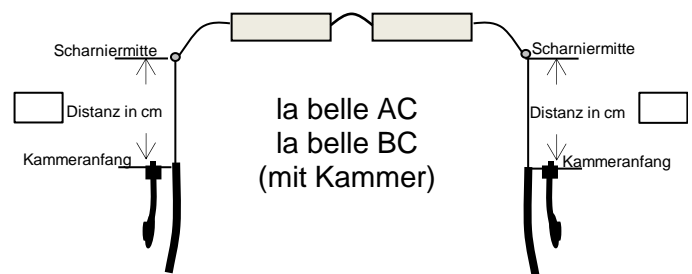
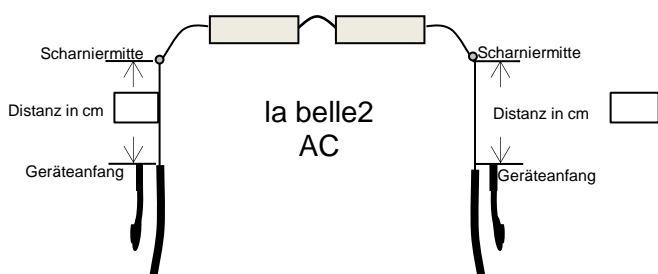


### Bedingung Kunststoffbrille

Metallkern im Bügel Minimum 1 mm

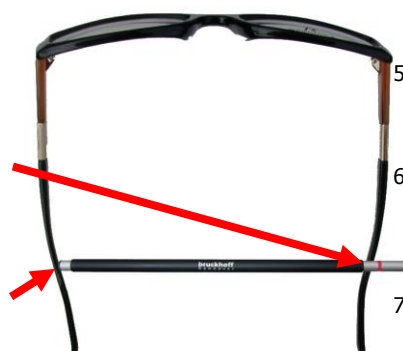


Bitte geben Sie das Anzeichenmaß vor bzw. machen Sie eine Anzeichnung



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. Hülsenende 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