

## Form:

- Lärmschutz (Flexolen)
- Schlagschutz Stöpsel 25sh
- Spritzwasserschutz (Catamaran)
- Müssle epro®-ER
  - ER-9  ER-15  ER-25
  - ER-stop  ER-bang
- Müssle epro®-stop  S  A
- Müssle epro®-X  S  A
  - X1M  X2M  X3M
  - X4M  X5M
- Müssle epro®-DM  S  A
  - 10  15  20
  - SWITCH
- Kordel anbringen
- Airplastik stecken / kleben
  - offen  ZB: \_\_\_\_\_
- Externer Hörer: \_\_\_\_\_
  - offen  ZB: \_\_\_\_\_
  - Zugfaden  HF4-Filter
  - Cerustop  HF3-Filter
- Folienplastik

- Standard-Schale
- Standart-Ring
- Schale
- Ring
- Kralle
- Kralle ohne Abstützung
- Gehörgangsplastik
- Spange
  - kurz  mittel  lang

## Material:

- 3D bio-skin
- 3D rosa
- 3D klar
- THERMOTec®70sh
- Catamaran (schwimmfähig)
  - Farbe: \_\_\_\_\_
- Flexolen (Silikon)
  - 25sh  40sh  60sh
  - Farbe: \_\_\_\_\_

## Oberfläche:

- seidenmatt (Flexolen)
- sandstrahlgerauht
- sandstr. sichtb. Bereich
- NANO-Lack

## Zusatzausstattung:

- Zusatzbohrung
  - Ø \_\_\_\_\_ mm
- Trichterbohrung
- Käfig
- skelettiert
- Zusatzb. zurückgesetzt
- offene Anpassung
- sharkbite
- Retentionsschlauch
- Schlauch durchgezogen
  - transparent  hautfarben
- Schlauch
  - transparent  hautfarben
- Winkel 1,5 x 2,5 mm
- Winkel 2,0 x 3,0 mm
- Libby-Horn
  - transparent  hautfarben
- GG  lang  mittel  kurz
- Cymba  lang  mittel  kurz
- Benötigte Verstärkung:
  - <25 dB  25-40 dB  >45 dB
- PP-Schlauch Ø 3,3 mm
- PP-Schlauch Ø 3,5 mm
- PP-Schlauch Ø 4,0 mm
- dry tube 2,0 x 3,0 mm

- links  rechts

Akustiker: \_\_\_\_\_

Proband: \_\_\_\_\_

Termin: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

