

**Standard-Monitor-Plastik, hart**

Form 50



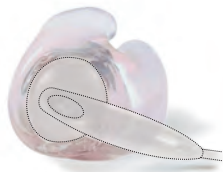
Die Standard-Monitor-Plastik stellt eine passgenaue Verbindung zwischen Gehör und Discman, iPod, MP3-Player oder Bürokommunikationsmitteln her. Individuell nach Ohrabformung hergestellt, sichert sie den festen Sitz des Hörers im Ohr. Nebengeräusche werden vermindert.

Ermöglicht In-Ear-Monitoring zum günstigen Preis, für bessere Tonübertragung.

- individuell nach Ohrabformung gefertigt
- sorgt für guten Halt im Ohr
- angenehm zu tragen
- aus festem Material
- gute Tonübertragung
- an viele gängige Ohrhörer anschließbar

**Concha-Monitor-Plastik, weich**

Form 49



Die Concha-Monitor-Plastik wird nach individueller Ohrabformung aus weichem Material gefertigt. Sie ermöglicht die passgenaue Ankopplung an viele gängige Standard-Ohrhörer, Discman, iPod, MP3-Player, für Bürokommunikationsmittel, Head-Set oder Funkgeräte. Das verringert Nebengeräusche und sorgt für sicheren Halt.

Die professionelle Schnittstelle zwischen Mensch und Technik.

- individuell nach Ohrabformung gefertigt
- sorgt für sehr guten Halt im Ohr
- angenehm zu tragen
- aus weichem Material
- sehr gute Tonübertragung
- verringert Nebengeräusche
- geeignet für viele Anwendungsbereiche

**Gehörgangs-Monitor-Plastik,  
weich**

Form 51



Die Gehörgangs-Monitor-Plastik zeichnet sich durch kleinste Bauform aus. Individuell nach Ohrabformung aus weichem Material gefertigt, verbindet sie das Gehör mit Mini-Ohrhörern, die sonst mit Lamellenstöpseln getragen werden. Die Monitor-Plastik ist das Passstück für alle, die auf den direkten Draht zur Schallquelle angewiesen sind, wie Musiker, Tontechniker oder Sicherheitspersonal. Die passgenaue Verbindung verringert Nebengeräusche und gibt dem Hörer sicheren Halt.

Individuelles In-Ear-Monitoring in kleinster Bauform.

- individuell nach Ohrabformung hergestellt
- sorgt für sehr guten Halt im Ohr
- angenehm zu tragen
- aus weichem Material
- sehr gute Tonübertragung
- verringert Nebengeräusche
- in kleinster Bauform gefertigt
- geeignet für viele Anwendungsbereiche