

AUDIOFIX TUBE FÜR OFFENE OHRPASSTÜCKE (OPEN FOLIE)

AudioFix Tube und AudioFix Thin Tube (Hörerschlauch-Sets) unterscheiden sich durch den Anschluss an das Hörsystem. Da der Anschluss an die Ohrpasstücke für beide Tubes gleich ist, wird hier nur der Begriff AudioFix Tube verwendet.

AUSWAHL DES AUDIOFIX TUBE



Messschablone wie auf dem Bild am Ohr platzieren.

Die Markierung auf der Messschablone wählen, die der höchsten Stelle der Gehörgangsöffnung entspricht. Die Schlauchlänge 1 ist im Beispiel optimal.

Es sind verschiedene Längen, jeweils für die rechte und die linke Seite, erhältlich.

Liegt die ermittelte Schlauchlänge zwischen 2 Zahlen, sollte die kürzere gewählt werden. Hierdurch wird ein eventuelles Abstehen des Schlauches vermieden.

1


Den AudioFix Thin Tube in den Schraubstutzen des Hörsystems einschrauben bzw.

den AudioFix Tube auf dem Schraubstutzen des Hörsystems befestigen.

4


Das überschüssige Schlauchende abschneiden.

2


Der AudioFix Tube ist standardmäßig mit einer Klemmhülse vor-konfektioniert. Den Schlauch mit der Klemmhülse in die Bohrung der Open Folie einführen, bis eine leichte Klemmwirkung entsteht.

5


Nach der Kontrolle am Ohr des Kunden die Open Folie am Schlauch fixieren. Hierzu die Klemmhülse mit dem Installing Tool in die Open Folie schieben.

3


Durch Verschieben der Klemmhülse auf dem Schlauch sowie seitliche Drehung kann eine Korrektur der Schlauchposition vorgenommen werden.

6


Zum Lösen der Open Folie den Schlauch aus der Open Folie ziehen. Die Klemmhülse mit Hilfe des Removing Tools aus der Open Folie entfernen (s. auch 2.2).

AUDIOFIX TUBE IN KOMBINATION MIT CLIC MOULD 2.0

Der AudioFix Tube mit Klemmhülse kann mittels eines Adapters auch mit einer CLIC MOULD verwendet werden.

MONTAGE

1.1


Adapter mit dem Kugelkopf in die CLIC MOULD einsetzen, einrasten lassen und mit dem Installing Tool sanft einklicken. **EMPFEHLUNG:** das vorherige Einsetzen eines RIC-Hörerfilters in den Adapter erleichtert eine spätere Demontage (2.3).

1.2


AudioFix Tube (Schlauch mit der Klemmhülse) in den Adapter einsetzen und benötigte Schlauchlänge individuell durch Verschieben einstellen. Das am Gehörgangsende herausstehende Schlauchende bündig mit der CLIC MOULD kürzen.

Ist die Schlauchposition passend, die Klemmhülse mit dem Installing Tool vollständig in den Adapter drücken.

1.3


ohne Gewinde

Optional kann zusätzlich der Hörerfilter HF 4 in die CLIC MOULD eingesetzt werden. In diesem Fall den Schallschlauch entsprechend kürzen.

Hörerfilter HF 4 mittels des HF 4 Wechselstiftes aus dem Spenderrad entnehmen und in die CLIC MOULD einsetzen.

DEMONTAGE

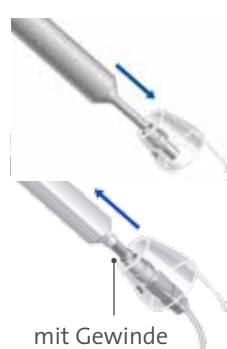
2.1


AudioFix Tube durch einen kräftigen Zug aus dem Adapter in der CLIC MOULD lösen.

2.2


Eine eventuell im Adapter verbleibende Klemmhülse und Schlauchreste können mit dem Removing Tool entfernt werden.

Hierzu das Removing Tool soweit eindrehen, bis ein leichter Widerstand fühlbar ist, und zusammen mit der Hülse herausziehen.

2.3


mit Gewinde

Adapter mit dem Universal Tool des CLIC MOULD 2.0 Service-Sets aus der CLIC MOULD ausstoßen. Es kann hilfreich sein, den Adapter hierzu in der CLIC MOULD schräg auszurichten. Gegebenenfalls vorher Hörerfilter HF 4 entfernen.

Den Hörerfilter HF 4 mit dem Wechselstift aus der CLIC MOULD herausdrehen.

ARTIKELNUMMERN FÜR AUDIOFIX TUBES UND WERKZEUGE

TUBES

BEZEICHNUNG	VPE (Stück)	ARTIKEL-NR.
AudioFix Tube 1L, links	10	105 41 881
AudioFix Tube 1R, rechts	10	105 41 882
AudioFix Tube 2L, links	10	105 41 883
AudioFix Tube 2R, rechts	10	105 41 884
AudioFix Tube 4L, links	10	105 41 885
AudioFix Tube 4R, rechts	10	105 41 886
AudioFix Tube 6L, links	10	105 41 887
AudioFix Tube 6R, rechts	10	105 41 888
BEZEICHNUNG	VPE (Stück)	ARTIKEL-NR.
AudioFix Thin Tube 1L, links	5	109 34 857
AudioFix Thin Tube 1R, rechts	5	109 34 856
AudioFix Thin Tube 2L, links	5	109 34 855
AudioFix Thin Tube 2R, rechts	5	109 34 854
AudioFix Thin Tube 3L, links	5	109 34 853
AudioFix Thin Tube 3R, rechts	5	109 34 852

WERKZEUGE

BEZEICHNUNG	VPE (Stück)	ARTIKEL-NR.
Installing Tool (Montagewerkzeug)	1	105 42 049
Removing Tool (Entnahmewerkzeug)	1	105 42 120
Cleaning Wire	30	105 43 181
Tube Selector (Schlauchschablone) für Tubes	1	108 28 976
Adapter für CLIC MOULD	1	106 03 203
CLIC MOULD 2.0 Service-Set	1	106 02 335