

PRODOTTI PER LA PRESA DELL' IMPRONTA

Prendere l'impronta del condotto uditivo è il primo passo per far sentire meglio!

La nostra ampia gamma di prodotti per la presa dell'impronta di alta qualità, gli attrezzi speciali, gli strumenti ed ausili danno origine ad una condizione ottimale per creare impronte perfette.

Indice

Materiali per la presa dell'impronta	Pagina 14-15-16
Accessori per la presa d'impronta	Pagina 17-19

prodotti per la presa d'impronta

Egger – A

Materiale per la presa dell'impronta in silicone di aggiunta vulcanizzante con stabilità estremamente alta. Bicomponente: bianco e blu. Stadio finale di durezza dopo 1 ora: approx. 36 shore A.

1 conf. (2 barattoli da 700 gr. cad.)

23301



Egger – A/I

Materiale per la presa dell'impronta in silicone di aggiunta vulcanizzante, molto soffice, uniforme, per impronte altamente precise e dettagliate. Bicomponente: bianco e grigio. Stadio finale di durezza dopo 1 ora: approx. 21 shore A.

1 conf. (2 barattoli da 660 gr. cad.)

23100



Egger – A/II

Materiale per la presa dell'impronta in silicone di aggiunta vulcanizzante, consistenza molto morbida. Bicomponente: bianco e rosso. Stadio finale di durezza dopo 1 ora: approx. 40 shore A.

1 conf. (2 barattoli da 700 gr. cad.)

23700



Cucchiaino misurino

Per rimuovere la pasta per la presa dell'impronta dai barattoli e per misurare tutti i tipi di silicone A, 1 paio.

Siringa misurino

Per tutti i tipi di silicone A, 1 paio.

Cucchiaino misurino

Per rimuovere il materiale per impronta dal suo barattolo e dosare tutti i tipi di silicone C.

23500

23510

20505



Egger – A / morbido

Materiale per la presa dell'impronta in silicone in doppia cartuccia, fluisce molto facilmente e permette un'alta durata dopo la presa dell'impronta. Bicomponente: bianco e blu.

Viscosità: approx. 140.000 mPa.s

Stadio finale di durezza dopo un'ora: approx. 35 shore.

1 conf. (8 cartucce doppie, 2x24 ml.)

20600



Egger – A / CIC

Materiale per la presa dell'impronta in silicone in doppia cartuccia, fluisce molto facilmente e mantiene la forma dell'impronta inalterata per parecchio tempo. Per prendere l'impronta è necessaria solo una piccola pressione; materiale consigliato in particolare per apparecchi CIC endoauricolari.

Viscosità: approx. 100.000 m.Pa.s

Stadio finale di durezza dopo un'ora: approx. 34 shore A.

1 conf. (8 cartucce doppie, 2x24 ml.)

20604



prodotti per la presa d'impronta

Iniettore a pistola

Necessario per la presa d'impronta con doppia cartuccia. La pistola iniettore rende possibile l'immissione del materiale d'impronta senza variazioni di pressione.

25100



Injector-control

Presca d'impronta con applicazione elettrica con cartuccia doppia (Egger A/morbido-A/CIC). Assicura un ottimo controllo durante la presa d'impronta. La versione portatile è fornita con batteria per un utilizzo mobile.

Presca

25101

Dimensioni: 200 h. x 220 l. x 65 mm. d.

Peso: 700 gr. (senza batteria)

Potenza in uscita: 2.6 Watt

Iniettore a controllo, con batteria portatile
Carica bat-
teria per iniettore a controllo

Carica bat-

25102

25103



Cannula miscelatrice

Attacco da applicare alle cartucce doppie o a dispositivi miscelatori automatici di silicone.

50 pzz.

61403

100 pzz.

61402



Bocchetta per cannula, 50 pzz.

25200

Bocchetta della cannula per facilitare la presa d'impronta di canali uditivi molto profondi.

Egger A/II – cartucce S 50

Silicone soffice in doppia cartuccia, per una presa d'impronta molto accurata, consistente e duratura.

23707

Questa cartuccia è specifica per l'iniettore S 50.

Colore: rosso

Viscosità: 1.000.000 mPa.s

Stadio finale di durezza dopo un'ora: approx. 40 shore A.

1 conf. (8 cartucce doppie di 50 ml.)



Iniettore S 50

Iniettore a pistola creato soprattutto per silicone altamente viscoso a due componenti (es. Egger -A/II)

25150



Cannula miscelatrice S 50

Attacco da applicare alla cartuccia doppia S 50, per mescolare il materiale d'impronta.

40 pzz.

25154

100 pzz.

25155



prodotti per la presa d'impronta

Egger C

Materiale per impronta in silicone a condensazione vulcanizzante. Ottima consistenza, è un materiale molto fluente che permette un'impronta precisa.
Colore: rosso con catalizzatore blu.
Stadio finale di durezza dopo un'ora: approx. 40 shore A.

1 conf. (600 gr. barattolo + 25 gr. catalizzatore)

20200



Egger - C/I

Materiale per impronta in silicone a condensazione vulcanizzante, estremamente resistente e consistenza facile da lavorare.
Colore: bianco con catalizzatore blu.
Stadio finale di durezza dopo un'ora: approx. 30 shore A.

1 conf. (600 gr. barattolo + 20 gr. catalizzatore)

20305



Egger - C/II

Materiale per impronta in silicone a condensazione vulcanizzante, estremamente consistente, per realizzare impronte del canale uditivo molto elastiche e malleabili.
Stadio finale di durezza dopo 1 ora: approx. 25 shore A.
Disponibile in 2 colori:

giallo 1 conf. (660 g. barattolo + 25 gr. catalizzatore)

rosso 1 conf. (660 g. barattolo + 25 gr. catalizzatore)

20500

20400



Catalizzatori per silicone tipo C

Inclusi in ogni barattolo di pasta per impronte a condensazione vulcanizzante.
Sono disponibili anche separatamente.

per Egger - C, 25 gr.

per Egger - C/I, 20 gr.

per Egger - C/II, 25 gr.

22200

22222

22100



RTV 4233

Eccellente riproduzione dei dettagli e resistenza elevata agli agenti chimici inorganici ed ai raggi U.V.
Specificatamente formulata per prendere le impronte del canale uditivo.

Colore: bianco con catalizzatore rosso.

1 conf. (660 gr. barattolo + 22 gr. catalizzatore)

20601

Catalizzatore per RTV 4233 - 22 gr.

22300



Siringa per l'impronta

Sistema a doppio pistone con cilindro trasparente, diametro di punta 4 mm.
(disponibile anche con un diametro di 3 o 5 mm.)

25500

Cilindro di ricambio per siringa d'impronta

Apertura 4 mm. (disponibile anche con diametri di apertura 3 o 5 mm.)

25600

Pistone di ricambio per siringa d'impronta

25601



Zolletta da addentare

per ottimizzare la presa dell'impronta e consentire la costruzione più precisa degli auricolari e dei gusci per endoauricolari.

78021



prodotti per la presa d'impronta

Tampone per impronta

Indicato soprattutto per impronte per endoauricolare CIC.

Confezione: 20 pezzi
piccolo
medio
grande

27810
27811
27812

Tampone per impronta – in cotone

Confezione: 50 pezzi
piccolo
medio
grande

27813
27814
27815

Tampone per impronta – in spugna

Confezione: 100 pezzi

conico

cilindrico

Penna a fibra ottica con punta in acrilico

Penna a fibra ottica a batteria. Grazie ad un sistema a lenti illumina e focalizza in modo perfetto.

Disponibile nei seguenti colori: verde
blu
nero

26530
26520
26500

Lampadina di ricambio per penna a fibra ottica

Punta in acrilico per penna a fibra ottica

26600
26901

Tampone per impronta a ventilazione e penna a fibra ottica a punta speciale

Il tubicino di questo tampone permette l'entrata dell'aria nel canale uditivo durante la presa d'impronta. Diverse pressioni vengono compensate e così la presa dell'impronta per il paziente diventa molto più confortevole. Inoltre, possiamo offrirvi la corrispondente penna a fibra ottica con punta speciale,

Ø 6 mm. (conf. 24pzz.) 27820
per posizionare il tampone alla Ø 10 mm. (conf. 24 pzz.) 27821
fine del canale uditivo. Ø 12 mm. (conf. 16 pzz.) 27822

Penna luminosa per presa d'impronta a ventilazione, disponibile nei colori: verde
blu
nero

26532
26522
26502

Punta in acrilico per presa d'impronta a ventilazione

Otoscopio Heine Mini 2000

26909

Otoscopio a batteria completo di imbuti riutilizzabili: pzz. 5 Ø 2,4 mm., 5 Ø 2,5 mm. e 4 Ø 4 mm.

L'otoscopio è dotato di una lente d'ingrandimento girabile, facile da usare, disponibile:

nero
blu
verde

26700
26705
26706

Set Heine Mini 2000

Con confezione rigida, stesso modello ed attrezzatura del precedente

26800

Parti di ricambio:

Lampadina
Tappo inferiore
Attacco otoscopio

27300
26701
26703

Heine Alpha NT 200

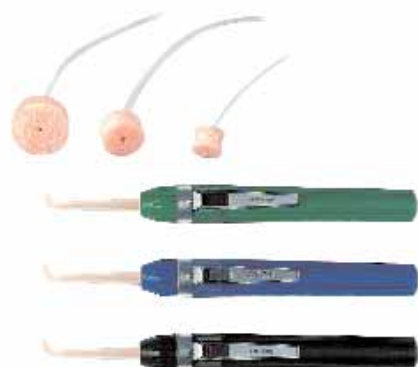
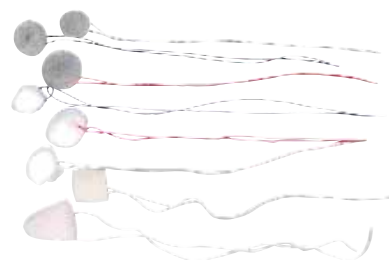
Sistema di ricarica controllato elettronicamente (inclusa la protezione sovraccarico) con otoscopio Alpha FO, penna a fibra ottica e 4 imbuti riutilizzabili; breve ricarica e batterie di lunga durata. L'otoscopio Alpha FO è attrezzato con lenti di alta qualità, luce alogena e vetrino antigraffio.

27000

Parti di ricambio:

Lampadina
Accumulatore

27400
27001



prodotti per la presa d'impronta

Imbuti riutilizzabili

4 pzz., diam. 2.4-5 mm., nero **28000**

Imbuti riutilizzabili, separati

ø 2.4 mm. **28001**
 ø 3.0 mm. **28002**
 ø 4.0 mm. **28003**
 ø 5.0 mm. **28004**

Imbuti usa e getta, 50 pezzi, grigio

ø 2.5 mm. **27100**
 ø 4.0 mm. **27101**



Dispenser per imbuti riutilizzabili (grigio)

Un nuovo imbuto per ogni tipo di cliente. **27102**
 La giusta misura, visibile e facile da estrarre.
 Contiene 50 imbuti.



Otowaxol – pulizia orecchio, 10 ml.

Per la pulizia e trattamento della parte esterna del **31900**
 condotto uditivo e conca, quando la presa d'impronta è effettuata con materiale in silicone o applicando il metodo diretto.

Tamponi in cotone, 200 pezzi

Da utilizzare in combinazione con l'Otowaxol. **25606**



Spatola mescolante, robusta

26400

Spatola mescolante, materiale sintetico

26200

Base per mescolare, 100 fogli

27500

Tavoletta per mescolare, materiale sintetico

27600



Spray detergente Silex

Rimuove i residui di silicone dalle mani, apparecchiature, siringhe per le impronte, superfici di lavoro ecc...

Sono disponibili 2 modelli diversi:
 spray con atomizzatore, 50 ml.

25604

bottiglia, 250 ml.

25602



prodotti per la presa d'impronta

Pinzette – curve

26300

Pinzette – dritte

45600

Pinzette – a baionetta

45200



Forbici – con punta arrotondata

Ad es. per rimuovere i peli del condotto uditivo

45900

Forbici – con punta dritta

Ad es. per tagliare i tubetti dell'auricolare

24000

Accessorio elettrico per pelo del condotto uditivo

Per rimuovere nel modo idoneo i peli dal condotto uditivo e/o conca, funziona a batteria.

24200

