

# Ear Cuff

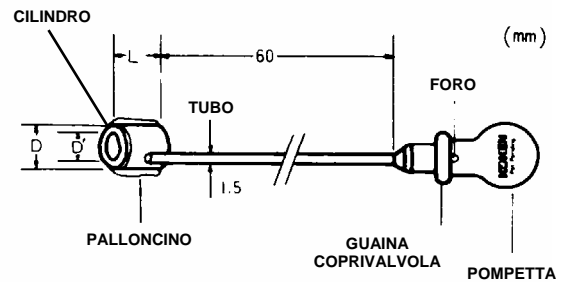
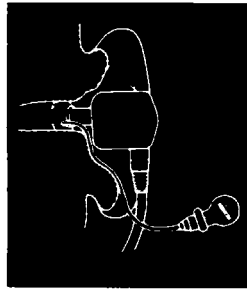
## Per audiometri di Impedenza

- **SPECIALITA'**  
Per specialisti in Otorinolaringoiatria
- **USO**  
Per esami audiometrici di impedenza del timpano
- **CARATTERISTICHE**
  - \* Quando gonfiato per bloccare completamente il canale uditivo esterno, l'EAR CUFF permette la misurazione accurata di impedenza.
  - \* La misura **Lunga** è appropriata per i modelli Grayson e la misura **Regolare** è appropriata per i modelli Madison e Ochikon.



### Composizione

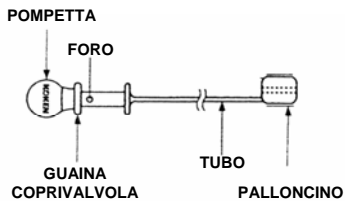
Cilindro di protezione: 99% silicone - 1% titanio diossido  
 Pompetta: Gomma di silicone 100%  
 Tubo di connessione: Gomma di silicone 100%  
 Spessore interno palloncino: Gomma fluoro 100%  
 Spessore esterno palloncino: Gomma di silicone 100%



Printed by Sim Italia's E.D.P. Dpt. 15.03.2001

### COME USARE L'EAR CUFF CON UN AUDIOMETRO DI IMPEDENZA

#### Istruzioni per l'uso dell'Ear Cuff con un audiometro di impedenza

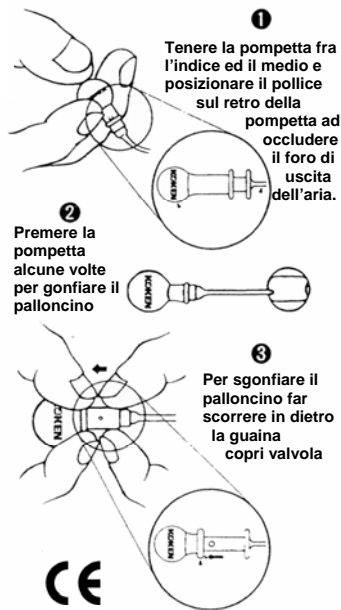


#### AVVERTENZE

- Maneggiare con molta cura in quanto il silicone è altamente suscettibile a danni causati da oggetti affilati.
- Se il palloncino non chiude perfettamente il canale uditivo quando viene gonfiato tramite alcune pompate, scegliere una misura più grande.
- Il palloncino può esplodere se viene gonfiato troppo.
- Nel rimuovere l'Ear Cuff dalla sonda, non tirare il tubo



### COME USARE LA POMPETTA



CODICE	Dimensioni (mm.)		Pz.
	D x L	D'	
183001	(Regolare) 5,5 x 10	3	1
183002	(Regolare) 7,5 x 10	3	1
183003	(Regolare) 9,5 x 10	3	1
183004	(Regolare) 11,5 x 10	3	1
183501	(Lunga) 5,5 x 17	2~4	1
183502	(Lunga) 7,5 x 17	2~4	1
183503	(Lunga) 9,5 x 17	2~4	1
183504	(Lunga) 11,5 x 17	2~4	1

Distribuito da:

**Simitalia s.r.l.**  
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata  
 UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000  
 Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)  
 Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845  
 E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it