
Adscope® Stetoscopio

Istruzioni
per l'uso



Grazie per aver scelto uno stetoscopio ADC® ADSCOPE®. Il tuo nuovo stetoscopio è progettato per offrire una sensibilità acustica senza pari, una durata senza pari e un comfort senza pari. Ogni componente è stato progettato con cura per massimizzare le prestazioni.

Queste istruzioni per l'uso si applicano a tutti i modelli di stetoscopio Adscope: 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 608, 612, 614, 615, 618 e 619.

Descrizione del Dispositivo e uso Previsto

Questo dispositivo è destinato esclusivamente a scopi diagnostici medici. Può essere utilizzato per l'auscultazione di suoni cardiaci, polmonari, intestinali e di altro tipo. Il dispositivo non è progettato, venduto o progettato per l'uso salvo quanto indicato.

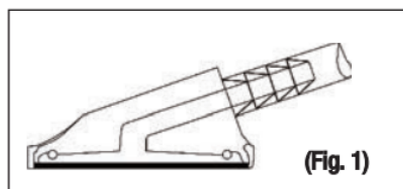
Avvertenze Generali

Una dichiarazione di avvertenza in questo manuale identifica una condizione o pratica che, se non corretta o interrotta immediatamente, potrebbe causare lesioni al paziente, malattia o morte.

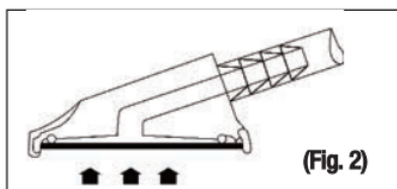
-  **AVVERTIMENTO:** Non utilizzare mai lo stetoscopio senza i tappi delle orecchie bloccati saldamente in posizione.
-  **AVVERTIMENTO:** Lo stetoscopio contiene piccole parti che possono presentare un rischio di soffocamento.
-  **AVVERTIMENTO:** La contaminazione incrociata dello stetoscopio potrebbe causare infezione al paziente. Pulire e disinfettare lo stetoscopio tra gli usi come descritto in Pulizia, disinfezione e conservazione.
-  **AVVERTIMENTO:** Le orecchie possono essere ingerite e causare pericolo di soffocamento. Accertarsi che tutte le parti siano correttamente collegate e conservate.
-  **AVVERTIMENTO:** Il tubo dello stetoscopio può essere un pericolo di strangolamento. Tenere lontano dai bambini.

Come utilizzare un petto a frequenza regolabile (modelli AFD - 600, 601, 603, 604, 606, 608, 612, 614, 615, 618 e 619)

Gli adscopi con tecnologia AFD forniscono la risposta acustica migliorata di una campana e un diaframma tradizionali. Una guarnizione di gomma attorno al perimetro del diaframma consente di modificare la risposta in frequenza modificando la pressione di contatto.



Per una risposta a bassa frequenza (fase a campana) è sufficiente tenere il copricapo in posizione con una leggera pressione. (Fig. 1)



Per il monitoraggio ad alta frequenza (fase del diaframma) applicare una pressione decisa sul polpacchio. (Fig. 2)

Selezione di una cassa combinata (Modelli a due facciate: 601, 602, 603, 604, 605, 606, 608 e 619)

Con gli stetoscopi combinati è possibile selezionare l'uso del diaframma per il monitoraggio dei suoni ad alta frequenza o della campana aperta per il monitoraggio della risposta a bassa frequenza.

Per selezionare un lato, tenere lo stelo della valvola del copricapo in una mano e ruotare il copricapo di 180° con l'altra mano fino a quando "scatta" in posizione. Lo stelo ha un punto inciso, che si allinea con il lato attivo.

Per confermare quale lato è attivato, toccare leggermente da un lato, quindi dall'altro, per ascoltare quale fornisce la risposta positiva.



Diaframma Attivato

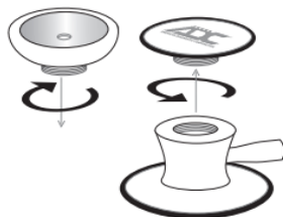


Campana Attivata

Conversione del Baule (solo 601, 608)

I tamburi per castone 601 e 608 ospitano due diversi attacchi per castone. Per fissare la campana è necessario prima rimuovere il diaframma pediatrico e poi infilare la campana in senso orario fino a quando non è ben serrata.

Per rimuovere il diaframma pediatrico, ruotare in senso antiorario.



Orientamento Dell'auricolare

I binaurali (tubi auricolari) sono angolati a 15° a consentire una calzata acustica confortevole, sigillata acusticamente. Le orecchie dovrebbero puntare in avanti, verso il ponte del naso, per adattarsi correttamente.



Corretto



Scorretto

Regolazione della Tensione della Molla Dell'auricolare

Per ridurre la tensione, afferrare saldamente i binaurali usando entrambe le mani con le dita al centro della "Y" nel tubo, i pollici su ciascun lato in cui il tubo si dirama. Flettere i binaurali gradualmente fino ad ottenere la tensione desiderata.

Per aumentare la tensione, afferrare i binaurali la mano e stringere gradualmente i tubi binaurali.



Per ridurre la tensione



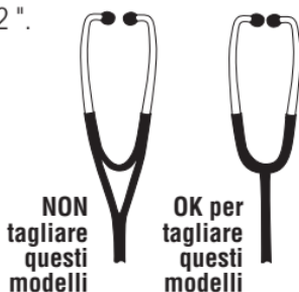
Per aumentare la tensione

ATTENZIONE: Una regolazione eccessiva potrebbe indebolire la molla.

Accorciamento della lunghezza del tubo (SOLO modelli per medici)

Gli Adscopes della serie Clinician sono dotati di tubi da 22".

Se si desidera una lunghezza inferiore, rimuovere il castone dal tubo. Tagliare il tubo alla lunghezza desiderata con un rasoio affilato su una superficie dura. Per ammorbidire il tubo, utilizzare un asciugacapelli a bassa temperatura per circa un minuto e reinserire lo stelo del copricapo nel tubo.



ATTENZIONE: Lasciare raffreddare i tubi prima dell'uso.

Sostituzione del Diaframma

Cerchio a Scatto (PVC): Staccare il bordo e rimuovere il diaframma usurato.

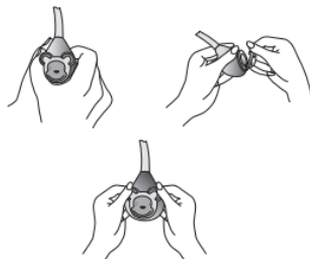
Sostituire con un nuovo diaframma e riattaccare il bordo allungando delicatamente il bordo fino a quando il bordo del castone si inserisce completamente nella pista all'interno del bordo.



Sostituzione dei Frontalini (Modelli 618)

Rimozione: Tieni il copricapo con una mano. Schiocca il vecchio piatto in diagonale da dietro.

Sostituire: Posizionare la parte inferiore della nuova piastra nella presa del castone. Fai scattare la parte superiore saldamente in posizione.



Sostituzione Degli Auricolari

Per sostituire gli auricolari Adsoft™ Plus: Far scorrere l'adattatore per auricolare Adsoft Plus sull'adattatore fino a quando si blocca saldamente nel canale interno. Ripetere i passaggi per il secondo tubo uditivo.



Pulizia, Disinfezione e Conservazione

- Pulisci Adscope tra i pazienti usando una soluzione di alcool isopropilico al 70%, una salvietta con alcool isopropilico al 70% o una salvietta monouso con acqua e sapone. Assicurati di pulire tutte le superfici, inclusi copricapo, tubi, cuffia e auricolari.
- Se si desidera, è possibile rimuovere il diaframma, l'anello della campana non freddo e i padiglioni per una pulizia accurata. Assicurarsi che tutte le parti siano completamente asciutte prima di rimontarle. Non rimuovere il castone.
- Se conservato nella scatola originale, è possibile anche pulire il vassoio stampato per ridurre il rischio di ricontaminazione.
- Evitare calore estremo, freddo, solventi o oli.
- Non lasciare esposto alla luce solare diretta per periodi di tempo prolungati.
- Controllare periodicamente che gli auricolari siano fissati saldamente all'auricolare e che non siano danneggiati.
- Non immergere lo stetoscopio in alcun liquido.
- Non sterilizzare a vapore. Se è necessaria la sterilizzazione, sterilizzare solo con gas.

Garanzia Limitata

Si prega di registrare lo stetoscopio online all'indirizzo:

<http://www.adctoday.com/register>.

ADC garantisce i suoi prodotti contro difetti nei materiali e nella lavorazione in condizioni normali di utilizzo e assistenza come segue:

1. Il servizio di garanzia si estende esclusivamente all'acquirente al dettaglio originale e inizia con la data di consegna.
2. Lo stetoscopio Adscope è garantito a vita.

Cosa È Coperto: Sostituzione di parti e manodopera.

Cosa Non È Coperto: Spese di trasporto verso ADC. Danni causati da abuso, uso improprio, incidente o negligenza. Danni accidentali, speciali o consequenziali. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni accidentali, speciali o consequenziali, pertanto questa limitazione potrebbe non essere applicabile.

Per Ottenere Il Servizio Di Garanzia: Invia le spese postali pagate ad ADC, All'attenzione di: Reparto riparazioni, 55 Commerce Dr., Hauppauge, NY 11788. Includi il tuo nome e indirizzo, numero di telefono, prova di acquisto e una breve nota che spieghi il problema.

Garanzia Implicita: Qualsiasi garanzia implicita deve essere limitata nella durata ai termini di questa garanzia e in nessun caso oltre il prezzo di vendita originale (tranne dove proibito dalla legge).

Questa garanzia ti dà diritti legali specifici e potresti avere altri diritti che variano da stato a stato.

Per I Consumatori Australiani

I nostri prodotti vengono forniti con garanzie che non possono essere escluse ai sensi della legge australiana sui consumatori. Hai diritto a una sostituzione o al rimborso per un guasto grave e un risarcimento per qualsiasi altra ragionevole perdita o danno prevedibile. Hai anche il diritto di far riparare o sostituire la merce se la merce non è di qualità accettabile e il guasto non costituisce un grave guasto.

Per registrare il tuo prodotto, vieni a trovarci a
www.adctoday.com/register

PER DOMANDE, OSSERVAZIONI O SUGGERIMENTI,
CHIAMATA GRATUITAMENTE:

1-800-ADC-2670

O VISITARE IL SITO

www.adctoday.com/feedback

Questo manuale è disponibile online in diverse lingue,
seguire i collegamenti per le opzioni relative alla lingua.

www.adctoday.com/care



ADC

55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788

Tutti i modelli sono testati acusticamente
e ispezionati negli Stati Uniti
Tutti i modelli (tranne 619) assemblati
e confezionati negli Stati Uniti



ADC (UK) Ltd.

Unit 6, PO14 1TH
United Kingdom

Componenti realizzati
a Taiwan e in Cina
tel: 631-273-9600
toll free: 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659

www.adctoday.com
info@adctoday.com



IB p/n 9320D-00 rev 17

Stampato negli Stati Uniti