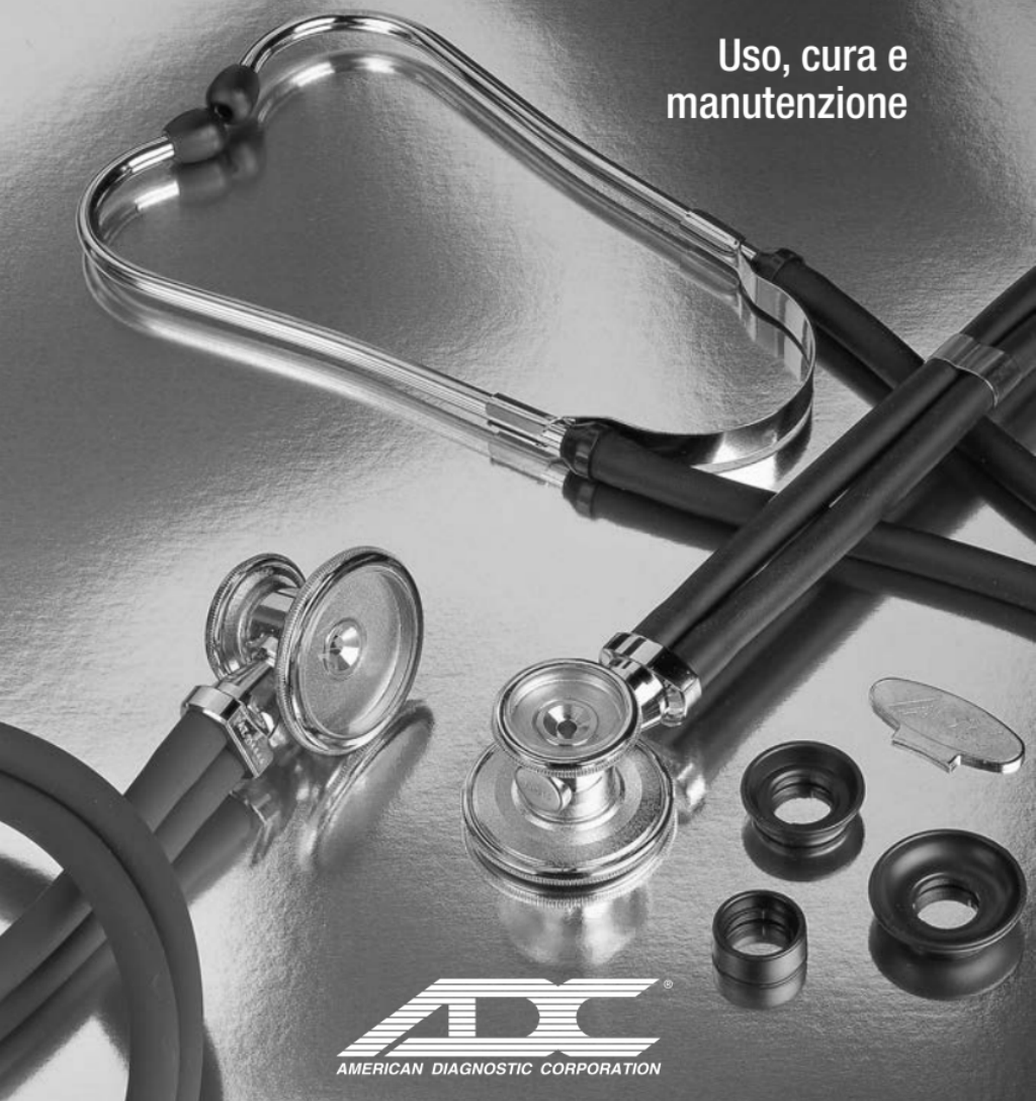

Adscope® Sprague

Usò, cura e
manutenzione



ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

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

Descrizione del dispositivo e uso previsto

Questo dispositivo è destinato esclusivamente a scopi diagnostici medici. Può essere usato per ascoltare il cuore, i polmoni e altri suoni corporei, oltre che per normale auscultazione. Il dispositivo non è progettato, venduto o destinato all'uso eccetto quanto indicato.

Avvertenze generali

Una dichiarazione di avvertenza in questo manuale identifica una condizione o una pratica che, se non corretta o interrotta immediatamente, potrebbe portare a lesioni, malattie o morte del paziente.

ATTENZIONE: non utilizzare mai lo stetoscopio senza i tappi auricolari saldamente bloccati in posizione.

NOTA: quando si spacchettano per la prima volta, i tubi Sprague potrebbero subire contrattempi dalla confezione.

E' normale. Per scoprire, appendere l'oscilloscopio per 24 ore a temperatura ambiente..

Opzioni del torace

Il design ADC® Sprague utilizza cinque diversi supporti intercambiabili per il torace (3 campane e 2 diaframmi) per rilevare un'ampia gamma di frequenze in pazienti sia pediatrici che adulti. Il tamburo del pettine è in grado di alloggiare contemporaneamente 2 diversi accessori per il torace di vostra scelta. Selezionare il tipo che meglio si adatta all'applicazione paziente desiderata.



Gruppo diaframma adulto - per filtrare le frequenze più basse e accentuare le gamme più elevate negli adulti.



Gruppo diaframma pediatrico- per rilevare soffi acuti nei neonati e nei bambini.



Campana da 1 1/4 "- per rilevare suoni e mormorii bassi e medi negli adulti.

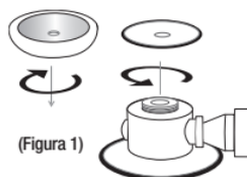


1 "campanello - per rilevare suoni e mormorii bassi e medi nei bambini..



3/4 "campanello - per rilevare suoni e mormorii bassi e medi nei bambini.

Gli attacchi del cestello possono essere attaccati filettando in senso orario fino a stringere. Per rimuovere, ruotare in senso antiorario. (Figura 1)



Selezione della cassa

Su ADC® ADSCOPE® Spragues, l'intera capsula ruota di 180° consentendo la selezione di un lato. (Solo un lato è operativo alla volta). Il meccanismo a valvola brevettato di ADC® elimina praticamente tutte le perdite acustiche dal lato inutilizzabile.



Per selezionare il lato in funzione, tenere il gambo del pettorale in una mano e ruotare il pettorale con l'altra mano fino a sentire un clic. Un leggero tocco sul diaframma o sulla campana aiuterà a determinare quale lato è in funzione.



Chiave della cassa

Il design brevettato e la chiave a fessura di ADC® consentono di serrare il gruppo pediatrico o adulto in modo sicuro come desiderato (per ridurre il rischio di perdita) senza timore di non riuscire a smontare il bordo per sostituire un diaframma usurato o rotto (un problema che spesso affligge gli ambiti Sprague meno costosi)..

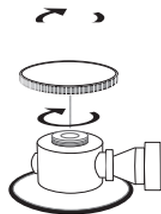


Sostituzione del diaframma

Per sostituire un diaframma, rimuovere il gruppo desiderato afferrandolo saldamente e ruotandolo in senso antiorario.



Per allentare il bordo del diaframma, inserire la chiave nelle due fessure situate all'interno della porzione filettata, situata sul lato inferiore del gruppo. Tenendo fermo il cerchio, girare la chiave in senso antiorario per allentare il cerchio. Rimuovere il diaframma indossato e sostituirlo con uno nuovo. Rimontare il bordo e stringere ruotando la chiave in senso orario fino a serrare. Quindi riassemble il bordo del diaframma sul tamburo del torace ruotandolo in senso orario fino a serrarlo.



Regolazione dei Binaurali

Per ottenere il fit auricolare con isolamento acustico più confortevole, ruotare ciascun tubo binaurale di circa 15 ° in avanti, verso il ponte del naso. Semplicemente torca ogni tubo dove entra nel tubo.



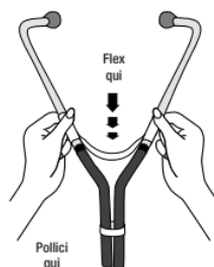
Corretta



Scorretto

Regolazione della tensione della molla nei Binaurals

Per ridurre la tensione, afferrare saldamente i binaurali con entrambe le mani con le dita alla base del biauricolare, i pollici su ciascun lato appena prima che i binaurali incontrino il tubo. Flettere la molla binaurale gradualmente fino a ottenere la tensione desiderata. Per aumentare la tensione, afferrare i binaurals nella mano e stringere i tubi biauricolari gradualmente.

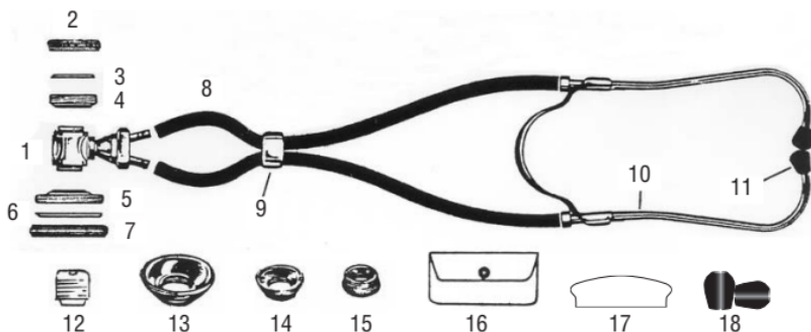


Attenzione: un'eccessiva regolazione della tensione della molla potrebbe indebolire la molla.

Cura e manutenzione

- Evitare calore estremo, freddo, solventi o oli.
- NON lasciare esposto alla luce solare diretta per periodi di tempo prolungati.
- Binaurali e tubi possono essere puliti con alcool o acqua saponata delicata.
- I auricolari possono essere svitati dai binaurali per una pulizia accurata.
- Controllare periodicamente che i tappi auricolari siano ben fissati ai binaurali.
- NON immergere lo stetoscopio in alcun liquido o soggetto alla sterilizzazione a vapore.
- Se la sterilizzazione è necessaria, sterilizzare a gas solo.

Elenco delle parti di ricambio



Numero di riferimento	Codice articolo	Nome della parte	Quantità
1	640-01D	Assemblaggio del tamburo della cassa	1
2	640-02S	Anello di sicurezza, pediatrico	1
3	640-03S	Diaframma, pediatrico	1
4	640-15	Zinc Disk, pediatrico	1
5	640-14	Disco di zinco, adulto	1
6	640-03	Diaframma, Adulto	1
7	640-02	Anello di sicurezza, adulto	1
8	641-05T	Tubing, 22 "(colore specificato)	2
9	640-16	Clip per tubi	2
10	640-05	Binaurals con auricolari 640-07	1
11	640-07	Auricolari, neri, morbidi	2
12	640-10	Auricolari, chiari, morbidi	2
13	640-11	Campana, 1 1/4 "	1
14	640-12	Campana, 1 "	1
15	640-13	Campana, 3/4 "	1
16	640-18	Sacchetto accessorio	1
17	640-19	Chiave della cassa	1
18	640-09	Auricolari, neri, duri	2
3	640-03S	Diaframma, Ped. (Ricambio)	1
6	640-03	Diaframma, Adulto (ricambio)	1
-	640-06	Tappi per tubi	2

GARANZIA LIMITATA

American Diagnostic Corporation (ADC®) garantisce i propri prodotti contro difetti di materiali e lavorazione in condizioni di uso e manutenzione normali come segue:

1. Il servizio di garanzia si estende all'acquirente al dettaglio originale e inizia con la data di consegna.
2. Lo stetoscopio ADSCOPE® Sprague è garantito per cinque anni dalla data di acquisto (tutte le parti).

Cosa è coperto: sostituzione di parti e manodopera.

Cosa non coperto: Spese di trasporto da e 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 incidentali, speciali o consequenziali, pertanto questa limitazione potrebbe non essere applicabile.

Per ottenere il servizio di garanzia: inviare l'articolo (s) affrancatura pagato a ADC®, Attn: Repair Dept., 55 Commerce Dr., Hauppauge, NY 11788.

Si prega di includere il proprio nome e indirizzo, numero di telefono, prova di acquisto e una breve nota spiegando il problema.

Garanzia implicita: qualsiasi garanzia implicita deve avere una durata limitata ai termini della presente garanzia e in nessun caso oltre il prezzo di vendita originale (ad eccezione di dove proibito dalla legge).

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

Per registrare il tuo prodotto, visita il nostro sito:
www.adctoday.com/register

Questo manuale è disponibile online in
una varietà di lingue, seguire i link per le
opzioni di lingua:
www.adctoday.com/care

PER DOMANDE, COMMENTI, O
SUGGERIMENTI CHIAMATA GRATUITA:
1-800-ADC-2670
OPPURE VISITARE:
www.adctoday.com/feedback



ADC
55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788



ADC (UK) Ltd.
Unit 6, PO14 1TH
United Kingdom

Ispezionato negli Stati Uniti.
Fatto in Cina
tel: 631-273-9600
numero verde: 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659
www.adctoday.com
info@adctoday.com