

Diagnostix™

La base di ricarica per la scrivania

Istruzioni per l'uso



**Domande?
Numero verde gratuito ADC:
1-800-232-2670**

ADC®
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

1. GRAZIE UNO SPECIALE

Congratulazioni per l'acquisto di un ADC® Diagnostix™ Desk ricarica Base.

ADC® prodotti diagnostici professionali sono strumenti disponibili, di cui la precisione e l'affidabilità sono fondamentali. Questa caratteristica ricco strumento è stato progettato per semplificare gli esami fisici e diagnostica non invasiva con un uso corretto e cura fornirà molti anni di servizio affidabile.

Leggere questo libretto prima di tentare di utilizzare il nuovo ADC® Diagnostix™ Desk ricarica Base.

2. INTRODUZIONE - DESTINAZIONE D'USO

Questo manuale è per la ADC® Diagnostix Desk ricarica Base. La base di ricarica è prodotto per l'uso con ADC o 2,5V compatibile o maniglie alimentazione 3,5V e teste dello strumento. La base è progettato per ricaricare maniglie elettriche compatibili.

Se avete domande, chiamare il nostro numero verde o visitare il nostro sito web. Per informazioni sui contatti, vedere l'ultima pagina di questo libretto di istruzioni.

Si prega di notare che la ADC® Diagnostix Desk ricarica Base è adatto solo per la ricarica strumenti ADC® operati con ADC® batterie ricaricabili.

Non utilizzare con altre apparecchiature. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web all'indirizzo: www.adctoday.com.

3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI ⚠

Avete acquistato un alta qualità ADC® Diagnostix Desk ricarica Base che è stato realizzato secondo i più alti standard di qualità e sono soggette a rigorosi controlli di qualità. Leggere le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'apparecchio e conservarle in un luogo sicuro.

Se si dovrebbe avere tutte le domande, chiamare il nostro numero verde o visitare il nostro sito web. Il nostro indirizzo si può trovare nell'ultima pagina di questo opuscolo.

Si prega di notare che tutti gli strumenti descritti in queste istruzioni per l'uso sono solo per essere utilizzati da personale adeguatamente formato. Il funzionamento sicuro di questo strumento è garantito solo se vengono utilizzati ricambi originali ed accessori di ADC®

Attenzione: Ci può essere un rischio di gas ad innesco quando lo strumento viene utilizzato in presenza di gas infiammabili o di calcinazione. Lavorare in zone con buona ventilazione è raccomandato.

Non tentare mai di prendere lo strumento a parte!

C'è il pericolo di scosse elettriche in pericolo di vita. Scollegare lo strumento prima di pulire o quando la disinfezione.

Attenzione: Il dispositivo contiene componenti elettronici sensibili. Evitare forti campi elettrici o elettromagnetici nelle immediate vicinanze del dispositivo (ad esempio, telefoni cellulari, forni a microonde). Questi possono compromettere temporanea del ADC® Diagnostix Desk ricarica Base.

Attenzione: non utilizzare le batterie, cavi elettrici diversi da quelli inclusi in questo parti del prodotto o sostituzione fornite dal produttore.

Avvertenza: Questo prodotto può contenere una sostanza chimica nota per lo stato della California, provocano cancro, difetti congeniti o altri danni riproduttivi.

Attenzione: il materiale standard utilizzato è privo di lattice.

4. START-UP E IL FUNZIONAMENTO

Il ADC® Diagnostix Desk ricarica Base è disponibile come modello 230v o 120v e adatto per la ricarica di manici 2,5V o 3,5V.

a) Preparazione prima della carica

- Assicurarsi che la base di ricarica è posizionata su una superficie piana. Non posizionare unità nelle immediate vicinanze di un radiatore e proteggere dalla luce solare diretta.
- Fluidi non devono penetrare nella parte interna della custodia. Non utilizzare liquidi in prossimità della base di ricarica.
- Collegare l'unità a una presa elettrica. Assicurarsi che la tensione indicata sulla targhetta sul fondo dell'unità concorda con la tensione di rete. Dopo il collegamento della base di ricarica, viene eseguito un test. Durante la prova, i LED sul frontale dell'unità vengono ripetutamente acceso.



- Quando si carica 19 millimetri maniglie (AA), inserire riduttori di plastica in Maniglie. Quando si carica 28 millimetri maniglie (formato C), rimuovere riduttori di Maniglie sollevando verso l'alto prima di inserire la maniglia.
- Il ADC® Diagnostix Desk ricarica Base può essere utilizzato per la ricarica delle batterie 2,5V e 3,5V ricaricabile rispettivamente. Le camere di ricarica sono intercambiabili e possono essere utilizzati con manici 2,5V o 3,5V batteria. Un'unità 2,5V e 3,5V può essere addebitata contemporaneamente.



b) Di ricarica

- La batteria ricaricabile è testata quando inserito nella camera di carica. Alle tensioni inferiori a 1,5 V, la batteria ricaricabile o è completamente scarica o difettosa. La base di ricarica cercherà di ricaricare la batteria applicando una corrente di carica pulsante. Il LED di carica gialla lampeggia.
- Per tensioni di batterie ricaricabili di più di 1,5 V, la ricarica avrà inizio. Il LED di ricarica giallo si accende.

c) Tempo di ricarica

- La fine del tempo di carica viene rilevata mediante valutazione del differenziale di tensione negativa causata dal riscaldamento delle batterie ricaricabili carica completa. Il LED di ricarica giallo si spegne e il "full batteria ricaricabile" LED verde si accenderà.
- Il tempo di carica è limitato al massimo 4,75 h dal timer interno.
- Quando la batteria ricaricabile è completamente carica (LED verde acceso), l'unità passa alla carica di mantenimento.
- La temperatura all'interno della base del caricatore viene monitorata. Non tenere in luce del sole, o vicinanza di un radiatore, come il surriscaldamento può causare l'azionamento prematuro del meccanismo di spegnimento automatico chiudendo il caricabatterie prima di completare una carica completa.



Attenzione!

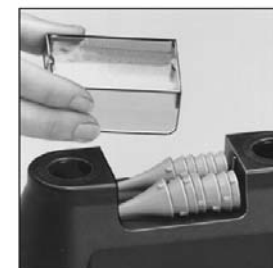
- Quando la maniglia viene rimosso dalla camera di ricarica per alcuni secondi, mentre la batteria ricaricabile è completamente carica (LED verde acceso) senza accendere, inizialmente il LED di ricarica giallo si attiva quando reinserire la batteria ricaricabile non utilizzato. Tuttavia, ciò non è dovuto al cattivo funzionamento della base di ricarica, ma il descritto "batteria ricaricabile pieno" del sensore.
- Quando la batteria ricaricabile è piena, senza differenza di tensione negativa può essere registrato. La batteria ricaricabile deve prima riscaldare per segnalare "batteria ricaricabile completamente carica".
- Il tempo prima del green "batteria ricaricabile completamente carica" LED riaccensione può variare considerevolmente (15 minuti o più). Rilevamento della temperatura aggiuntiva e un timer, tuttavia, garantire che il processo di carica viene attentamente monitorato in qualsiasi momento.



Si consiglia di mantenere lo strumento nelle camere di ricarica dopo l'uso al fine di garantire che gli strumenti sono sempre pronti.

5. SPECULA VANO

Il vano specula può essere utilizzato per specula ricambio e lampade.



6. MONTAGGIO A PARETE

Il ADC® Diagnostix Desk ricarica Base può essere montato a parete. Tenere rail parete a posto sulla parete destinata al montaggio. Segnare i fori con una penna e trapano fori di 5 mm (3/16 "). Inserire i tasselli in dotazione. Fori ferroviari posizione sui tasselli e fissare al muro con le viti in dotazione. Quindi, far scorrere unità sul supporto per consentire la barra a parete da introdurre nelle due fessure guida del ADC® Diagnostix Desk di ricarica piastra di base. Assicurarsi che la linguetta coperchio inferiore impegna nella rientranza rotaie parete.

Rimuovere unità premendo nella scheda in basso, che consente all'unità di essere rimosso dal rail.



7. INDICATORI LED

LED accensione ripetutamente, breve permanente accensione, seguito da off	Collegamento alla rete, di auto-test
LED giallo su	Carica in corso
LED verde su	Batteria ricaricabile completamente carica, fasciatoio per carica di mantenimento
LED giallo lampeggiante	La batteria ricaricabile completamente scarica o difettosa. Unità cercando di rigenerare batteria ricaricabile da una corrente di carica pulsante. Qualora nessun ciclo di carica indicata dopo ca. 16 h, la batteria ricaricabile è difettosa o sostituzione

8. PULIZIA E DISINFEZIONE

Prima della pulizia o disinfezione dell'unità scollegare il cavo di rete dalla presa.

Pulizia e / o disinfezione

Il ADC® Diagnostix Desk ricarica Base può essere pulito esternamente con un panno umido.

Inoltre, i seguenti disinfettanti possono essere usati per la disinfezione esterna: aldeidi (formaldeide, glutaraldeide, derivati aldeidici), tensioattivi o alcoli.

Usare un panno morbido panno di cotone o tamponi per evitare danni alla base di ricarica.

Attenzione!

Assicurarsi che il liquido non penetra nel gruppo!

Sterilizzazione

Secondo il Centro di prova per i dispositivi medici a Tübingen, in Germania, la sterilizzazione viene prescritto solo nel caso di procedure operative. Non vi è alcuna necessità per la sterilizzazione di questa base di ricarica.




9. SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	ADC® Base Charger Batteria ricaricabile
Sistema di visualizzazione:	LED di connessione
Collegamento principale:	(vedere nota a fondo Label)
Uscita:	2,4 V (in corrente continua)
Corrente di carica:	200 mA
Temperatura di esercizio:	32 ° C - 104 ° F (0 ° C - 40 ° C)
Temperatura di stoccaggio:	23 ° F - 122 ° F (-5 ° C - 50 ° C) fino al 85% di umidità relativa, senza condensa
Dimensioni:	7.3 "x 3.4" x 2.9 "(186 millimetri x 87 mm x 74 mm)
Peso:	circa. 1,1 £ (500 g), senza imballaggio

10. MANUTENZIONE

Questi strumenti e dei loro accessori non richiedono alcuna manutenzione specifica. Nel caso di uno strumento deve essere esaminato per qualsiasi ragione specifica di sorta, restituirlo al ADC®.

11. COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

simbolo	Definizione
	Significato simbolo sul corpo. Vedere istruzioni per l'uso!
	Significato simbolo sulla targhetta sul fondo dell'unità: Classe di protezione II Unità
	Significato del simbolo sulla targhetta sul fondo dell'unità: Parte applicativa tipo B

L'unità è conforme ai requisiti di compatibilità elettromagnetica. Si prega di notare che gli strumenti di interferire intensità di campo, come i telefoni cellulari o gli strumenti radiologici, possono influenzare la sua funzione.

12. GARANZIA

Questo ADC® Diagnostix Desk ricarica Base è garantito per 2 anni dalla data di acquisto. Questa garanzia comprende lo strumento. La garanzia non si applica ai danni causati da un uso improprio, incidenti, uso improprio, o le modifiche apportate allo strumento da parte di terzi. La garanzia è valida solo dopo che il prodotto è registrato online all'indirizzo www.adctoday.com.

13. STANDARD DI QUALITÀ

Compatibilità elettromagnetica:

Apparecchio soddisfa le disposizioni della norma internazionale IEC60601-1-2

14. COME CONTATTARCI

Per registrare il prodotto, visitare il sito

www.adctoday.com

e seguire i link

PER DOMANDE, COMMENTI O SUGGERIMENTI CI
CHIAMANO AL NUMERO VERDE:
1-800-ADC-2670

 ADC
55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788
U.S.A.

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

 Consult instructions
for use
 Type BF applied part



Made in Germany
Ispezionato e confezionato nella U.S.A
telefono: 631-273-9600, 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659
www.adctoday.com
email: info@adctoday.com