

Diagnostix™ ADSTATION

Sistema Diagnostico Modulare™

5660T

Manuale di Istruzioni



Le domande?
Chiamare ADC gratis:
1-800-232-2670



Diagnostix Adstation® Sommarrio

1. Un ringraziamento speciale	3
2. Introduzione - Uso previsto	3
3. Avvertenze e precauzioni	3-4
4. Attachment	4-5
5. Funzionamento e funzione	6
6. Bloccaggio delle teste dello strumento	7
7. Accensione e spegnimento	7
8. Pulizia e disinfezione	7-8
9. Specifiche tecniche	8
10. Compatibilità elettromagnetica	9
11. Garanzia	9
12. Standard di qualità	9
13. Come contattarci	10

1. UN RINGRAZIAMENTO SPECIALE

Congratulazioni per l'acquisto di un ADC® Diagnostix™ Adstation™.

I prodotti diagnostici professionali ADC® sono gli strumenti di scelta dove la precisione e l'affidabilità sono fondamentali.

Con un corretto utilizzo e cura questi esami fisici e strumenti diagnostici non invasivi forniranno molti anni di servizio affidabile.

Leggere attentamente questo libretto prima di tentare di utilizzare il nuovo ADC® Diagnostix™ Adstation™.

2. INTRODUZIONE - USO PREVISTO

Questo manuale è per il Diagnostix™ Adstation™. Lo strumento a parete descritto in queste istruzioni, è prodotto per essere utilizzato con vari tester ADC® e componenti modulari per diagnostica non invasiva e esami fisici.

Per saperne di più visita il nostro sito web all'indirizzo www.adctoday.com.

3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Hai acquistato uno strumento a parete ADC® di alta qualità, prodotto secondo i più alti standard mondiali e sottoposto a un controllo di qualità rigoroso.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'unità e conservarle in un luogo sicuro.

Se hai domande, chiamate il nostro numero verde o visitate il nostro sito web. Le nostre informazioni di contatto possono essere trovate nell'ultima pagina di questo opuscolo.

Si prega di notare che tutti gli strumenti descritti nelle presenti istruzioni per l'uso devono essere utilizzati solo da personale adeguatamente addestrato.

La prestazione e l'efficienza di questo strumento sono garantiti solo quando vengono utilizzati componenti originali e accessori ADC®.

Attenzione: può esserci un rischio di accensione di gas quando lo strumento viene utilizzato in presenza di gas infiammabili o combustibili. Si consiglia di lavorare in aree con buona ventilazione.

Non tentare mai di togliere lo strumento!

Esiste un pericolo di scosse elettriche pericolose per la vita.
Scollegare lo strumento prima di pulire o disinfettare.

Avvertenza: il dispositivo contiene componenti elettronici sensibili. Evitare forti campi elettrici o elettromagnetici nelle immediate vicinanze del dispositivo (ad esempio, telefoni cellulari, forni a microonde). Ciò può portare ad un danneggiamento temporaneo dei dispositivi ADC® Diagnostix™ Adstation™.

Avvertenza: Non utilizzare batterie, cavi elettrici diversi da quelli forniti con questo prodotto o pezzi di ricambio forniti dal produttore.

Attenzione: Questo prodotto può contenere una sostanza chimica nota allo stato della California per causare cancro, difetti di nascita o altri danni riproduttivi.

Attenzione: Il materiale standard utilizzato è privo di lattice.

Attenzione: Alcuni sistemi a parete possono includere fino a 3 moduli di estensione aggiuntivi. Fare attenzione che il cavo di collegamento non venga bloccato dietro il modulo di estensione. Spingere il cavo di collegamento nella scanalatura fornita sul retro del modulo di estensione.

4. ATTACCAMENTO

a.) Montaggio a parete

Se montate sulla parete, utilizzare il modello di montaggio allegato.

b.) Collegamento delle piastre di montaggio a parete

Se si monta a borchie, utilizzare solo viti in legno. Se si montano tra i perni, utilizzare i molli chiusi.

Prendere la piastra di montaggio a parete e tenerla sulla parete in modo che le viti possano essere spinte attraverso i fori della piastra di montaggio nelle molle.

Avvitare le viti con un cacciavite, finché andranno.

Se viene acquistata la parete opzionale, le piastre di montaggio sono dotate di pre-attacco.

c.) Allegato dell'ADC® Diagnostix™ Adstation™

Quando tutte le viti sono state avvitate in modo corretto, prendere l'ADC® Diagnostix™ Adstation™ e guidare le teste delle viti attraverso le aperture (1). Quindi premere l'ADC® Diagnostix™ Adstation™ verso il basso fino a quando non scatta in posizione. (Vedi illustrazione a pagina 7).

d.) Allegato del modulo di estensione (se incluso)

Per aggiungere ulteriori moduli di prolunga, devono essere collegati elettricamente con la stazione di trasformazione prima di montarlo sulla parete.

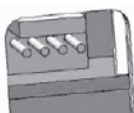
Usando il cavo di collegamento del modulo allegato, collegare un lato del connettore nella presa del modulo trasformatore situato sul pannello del trasformatore laterale.

Inserire l'estremità opposta nel contatto del modulo di estensione, situato sul pannello laterale sinistro.

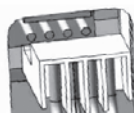
ATTENZIONE: durante il collegamento del cavo di collegamento, assicurarsi che i 4 contatti della striscia siano posizionati in modo positivo ai 4 contatti della striscia.



1.



2.



3.

Estrarre i cablaggi in eccesso in ciascuna estensione per assicurare una chiusura affiancata a ciascun modulo di estensione.

Prendete il modulo di estensione e guidate le teste delle viti attraverso le aperture (1).

Quindi premere il modulo di estensione verso il basso. (Vedi illustrazione a pagina 7).

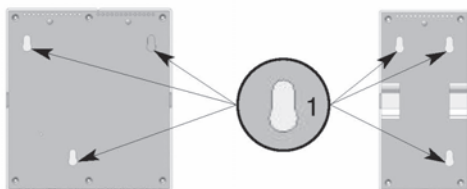
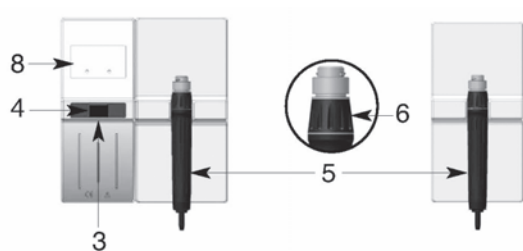
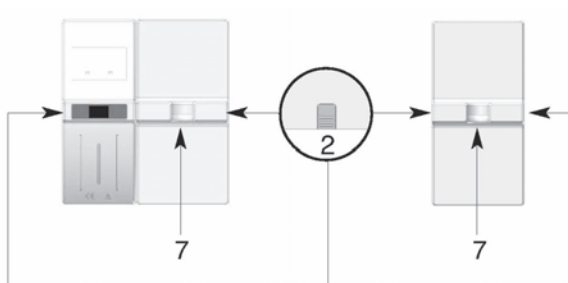
Attenzione:

Fare attenzione che il cavo di collegamento non venga bloccato dietro il modulo di estensione. Spingere il cavo di collegamento nella scanalatura fornita sul retro del modulo di estensione.

Ripeti per tutti i moduli di ampliamento aggiuntivi (fino a 3) che puoi avere acquistato.

5. FUNZIONAMENTO E FUNZIONE:

Inserire il dispositivo nella presa elettrica. Spostare l'impugnatura (5) verso l'alto dalla culla (7) e fissare la testata desiderata, posizionandola con le due guide di proiezione sulla maniglia. Premere leggermente la testina sul manico e ruotare la maniglia in senso orario finché non si arresta. La rimozione della testa dello strumento avviene ruotando in senso antiorario.



6. BLOCCAGGIO TESTATE STRUMENTI:

Le teste dello strumento sono dotate di una funzione di sicurezza. Usare il tasto di allenamento chiuso per bloccare la testa sulla maniglia di alimentazione. Per fissare, inserire il foro esagonale nella fessura sulla testa e serrare ruotandolo in senso orario. Non stringere troppo. Tenere la chiave esagonale in un luogo conveniente nel caso la testa sia rimossa per la pulizia o il servizio.

7. ACCENSIONE E SPEGNIMENTO:

Accendere il sistema a muro utilizzando l'interruttore a bilanciere (3). La spia di controllo verde (4) dell'interruttore a bilanciere (3) indica che lo strumento è pronto per l'uso. Ogni maniglia (5) è automaticamente pronta per funzionare a 100% di intensità luminosa non appena viene tolto dalla culla (7). La maniglia si spegne automaticamente quando viene sostituito nuovamente nella base (7).

7.1. Modulazione intensità luminosa

La modulazione dell'intensità luminosa può essere effettuata con la maniglia; ruotare l'anello di commutazione in senso orario o in senso antiorario e la luce diventerà più forte o più debole.

Attenzione!

La maniglia si spegne automaticamente dopo circa 2 minuti. Assicurarsi che non si usino più di tre maniglie contemporaneamente! Se si utilizzano più di tre maniglie contemporaneamente, il trasformatore nello strumento può sovraccaricare e disattivarsi.

8. PULIZIA E DISINFEZIONE

L'ADC® Diagnostix™ Adstation™ con modulo di estensione può essere pulito esternamente con un panno umido. Inoltre, può anche essere disinfettata dall'esterno.

Possono essere utilizzati aldeidi (formaldeide, glutaraldeide, derivati di aldeidi), tensioattivi o alcool.

Fare riferimento alle istruzioni del produttore disinfettante per l'uso.

Utilizzare sempre un panno morbido o un tampone di cotone per evitare danni alla ADC® Diagnostix™ Adstation™

Attenzione!

Si consiglia di scollegare lo strumento prima della pulizia o della disinfezione.

Prestare attenzione durante la pulizia e la disinfezione che nessun liquido entri all'interno dello strumento!

Sterilizzazione

Secondo il Centro di sperimentazione dei dispositivi medici di Tübingen, Germania, la sterilizzazione è prescritta solo nel caso di procedure operative.

9. SPECIFICHE TECNICHE

















Modello:	5660T ADC® Diagnostix™ Adstation™ Trasformatore
Voltaggio:	120V~/50-60 Hz* (U.S.A.) 120V~/50-60 Hz* (U.S.A.) 230V~/50-60 Hz (Europa)
Ingresso:	22 VA
Produzione:	1 x 3,5V--- / 2 x 12V
Corrente di uscita:	1 x 700mA / 2 x 1000mA
Fusibile:	2 x T 160 mA
Classificazione:	Tipo di applicazione B
Temperatura di esercizio:	32°F-104°F (0° C a + 40° C)
Temperatura di conservazione:	23°F-122°F (-5° C a + 50° C) fino all'85% di umidità relativa

Dimensioni:

Stazione diagnostica:	7.88" x 7.12" x 2.95" (200 x 180.5 x 75 mm)
Modulo di estensione:	7.88" x 3.94" x 2.95" (200 x 100 x 75 mm)
Peso diagnostico Sta .:	3.2 lbs (1450 g)
Estensione del peso. Modulo:	1.08 lbs (490 g)
Tempo di accensione:	ON: 1 Min OFF: 5 Min

* solo UL 60601-1 CAN / CSA C 22.2 No.601.01

10. COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Simbolo	Definizione	Simbolo	Definizione
	Importante avviso / attenzione		Informazione del rappresentante europeo autorizzato
	Senza latex		Informazioni del produttore
	Strumenti di classe di protezione II		Limite di temperatura
	Conforme agli standard europei		Limitazione dell'umidità
	Funktion terra		Corrente continua
	Collegamento di messa a terra protettivo		Medical Equipment + rispetto agli scosse elettriche, agli incendi e ai rischi meccanici solo in conformità alle norme UL 60601-1 / CAN / CSA C22.2 No. 601.13TCH
	Tipo di applicazione B		SOPRA
	Corrente alternata		OFF

11. GARANZIA

Questo modulo di trasformazione e modulo di estensione di Diagnostx Adstation® è garantito per 5 anni dalla data di acquisto. Le teste degli strumenti sono garantite per 2 anni. La garanzia non si applica ai danni causati da manipolazione impropria, incidenti, uso improprio o 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.

12. STANDARD DI QUALITÀ

Compatibilità elettromagnetica:

Il dispositivo soddisfa le prescrizioni della norma internazionale IEC60601-1-2

13. COME CONTATTARCI

Per registrare il tuo prodotto e ottenere ulteriori informazioni dettagliate sull'utilizzo dei nostri prodotti e servizi visita:

www.adctoday.com

e seguire i link.

Per domande, commenti o suggerimenti ci chiamano gratuitamente a:

1-800-232-2670

American Diagnostic Corporation

55 Commerce Drive, Hauppauge, New York 11788

Telephone: 631-273-9600 • Fax: 631-273-9659

Email: info@adctoday.com



ADC
55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788



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



Consulta le istruzioni per
l'uso



Tipo di applicazione BF



Fatto in Germania

Ispezionato e confezionato negli Stati Uniti

tel: 631-273-9600

gratis: 1-800-232-2670

fax: 631-273-9659

www.adctoday.com

email: info@adctoday.com