

Diagnostix™

Die Ladestation für den Schreibtisch

Bedienungsanleitung



**Haben Sie Fragen?
Rufen ADC toll free:
1-800-232-2670**



1. EIN BESONDERER DANK

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines ADC® Diagnostix™ Desk Ladestation.

ADC® professionelle Diagnose-Produkte sind zum Instrument der Wahl, wo Genauigkeit und Zuverlässigkeit entscheidend sind. Diese funktionsreiche Instrumente wurden entwickelt, um körperliche Untersuchungen und nicht-invasive Diagnostik bei richtiger Handhabung zu vereinfachen und Pflege es wird viele Jahre des zuverlässigen Service zu bieten.

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie Ihr neues ADC® Diagnostix™ Desk Ladestation verwenden.

2. EINFÜHRUNG - BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Handbuch ist für die ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation. Die Ladestation ist für den Einsatz mit ADC oder 2,5 V oder 3,5 V kompatible Strom Griffe und Instrumentenköpfe hergestellt. Die Basis ist für kompatibles Netzgriffen wieder aufzuladen.

Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie unsere gebührenfreie Telefonnummer oder besuchen Sie unsere Website. Kontaktinformationen finden Sie auf der letzten Seite dieser Anleitung.

Bitte beachten Sie, dass die ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation ist nur zum Laden ADC® Instrumente ADC® Akkus betrieben geeignet.

Nicht für andere Geräte verwenden. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie unsere Website unter: www.adctoday.com.

3. WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN ⚠

Sie haben eine hohe Qualität ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation, die den höchsten Qualitätsstandards hergestellt wurde und unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle erworben. Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort.

Sollten Sie noch Fragen haben, rufen Sie unsere gebührenfreie Nummer oder auf unserer Website. Unsere Adresse finden Sie auf der letzten Seite dieser Broschüre.

Bitte beachten Sie, dass alle in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Instrumente werden nur von entsprechend geschultem Personal verwendet werden. Die sichere Funktion dieses Instruments ist nur bei Originalteilen und Zubehör von ADC® eingesetzt werden.

Achtung: Es besteht die Gefahr von Gasen zu zünden, wenn das Gerät in der Nähe von entzündlichen oder brennbaren Gasen verwendet werden. Arbeiten in Bereichen mit guter Belüftung wird empfohlen.

Versuchen Sie niemals, das Gerät auseinander zu nehmen!

Es besteht die Gefahr von lebensgefährlichen elektrischen Schlag. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung oder bei der Desinfektion.

Warnung: Das Gerät enthält empfindliche elektronische Bauteile. Vermeiden Sie starke elektrische oder elektromagnetische Felder in der unmittelbaren Nähe des Gerätes (zB Mobiltelefone, Mikrowellengeräte). Diese können zu vorübergehenden Beeinträchtigung der ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation führen.

Warnung: Verwenden Sie keine Batterien, Elektrokabel andere als die mit dieser vom Hersteller gelieferten Produkt oder Ersatzteile enthalten.

Warnung: Dieses Produkt kann eine Chemikalie, die US-Bundesstaat Kalifornien Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen enthalten.

Achtung: Als Standardmaterial ist latexfrei

4. INBETRIEBNAHME UND BETRIEB

Die ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation ist als 230V oder 120V-Modell verfügbar und zum Laden von 2,5 V oder 3,5 V Griffe geeignet.

a) Herstellung vor dem Laden

- Stellen Sie sicher, dass die Ladestation auf einer ebenen Fläche aufgestellt. Nicht in unmittelbarer Nähe eines Heizkörpers positionieren nicht Einheit und zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Flüssigkeiten müssen nicht in das Innere des Gehäuses eindringen. Flüssigkeiten Verwenden Sie nicht in der Nähe der Ladestation.
- Das Gerät an eine Steckdose an. Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild auf der Unterseite des Geräts angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt. Nach dem Anschluss der Ladestation wird ein



Selbsttest durchgeführt. Während des Tests werden die LEDs an der Vorderseite des Gerätes immer wieder eingeschaltet werden.

- Beim Laden 19mm Griffe (Größe AA), legen Sie Plastik Reduzierungen in Griffmulden. Beim Laden 28 mm Griffe (C-Größe), entfernen Sie Reduzierungen von Griffmulden durch Anheben nach oben, bevor Sie Griff.
- Die ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation kann für die Aufladung 2,5 V und 3,5 V Akkus bzw. verwendet werden. Die Laderäume sind austauschbar und kann mit 2,5 V oder 3,5 V Batteriegriffe verwendet werden. Eine 2,5 V und 3,5 V-Einheit können gleichzeitig geladen werden.



b) Lade

- Der Akku wird getestet, wenn sie in die Ladekammer eingesetzt. Bei Spannungen von weniger als 1,5 V ist der Akku entweder vollständig entladen oder defekt. Die Ladestation wird versuchen, die Batterie durch Anlegen eines pulsierenden Ladestrom aufzuladen. Die gelbe Lade-LED blinkt.
- Für Akkuspannungen von mehr als 1,5 V, wird Ladung aufnehmen. Die gelbe Lade-LED leuchtet auf.

c) Ladezeit

- Das Ende der Ladezeit wird durch die Auswertung der negativen Spannungsdifferenz durch Erhitzen der Akkuzellen verursacht, wenn sie vollständig aufgeladen detektiert. Die gelbe Lade LED erlischt und die grüne "Akku voll" LED schaltet sich ein.
- Die Ladezeit wird auf maximal 4,75 h durch den internen Zeitgeber beschränkt.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist (grüne LED leuchtet), schaltet das Gerät auf Erhaltungsladung umgeschaltet werden.
- Die Temperatur innerhalb der Ladestation wird überwacht. Nicht bei Sonnenlicht oder der Nähe eines Heizkörpers zu halten nicht, wie Überhitzung kann zu einem vorzeitigen Betätigung der Abschaltautomatik Mechanismus herunter das Ladegerät ab, bevor Abschluss einer Vollladung verursachen.



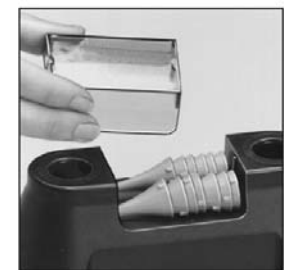
Warnung!

- Wenn der Handgriff aus der Ladekammer für einige Sekunden, während der Akku vollständig geladen ist (grüne LED an) ohne Einschalten entfernt, zunächst die gelbe LED am Lade bei Wiedereinsetzen des ungenutzten Akku umgeschaltet werden. Dies ist jedoch nicht aufgrund einer Fehlfunktion der Ladestation, aber die beschriebene "Akku voll" Sensor.
- Wenn der Akku voll ist, können keine negative Spannungsdifferenz erfasst werden. Muss der Akku erst erwärmen, um zu signalisieren, "Akku voll geladen".
- Die Zeit vor dem grünen "Akku voll geladen" LED Wiedereinschalten kann sehr unterschiedlich (15 Minuten oder länger). Zusätzliche Temperaturerfassung und ein Zeitgeber jedoch sicherstellen, dass der Ladeprozess wird zu jedem Zeitpunkt überwacht.

Wir empfehlen, das Gerät in die Laderäume nach dem Gebrauch zu halten, damit bei Waagen sind immer bereit.

5. SPECULA FACH

Der Teilfonds kann Trichter für Ersatztrichter und Lampen verwendet werden.



6. WANDMONTAGE

Die ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation kann an der Wand montiert werden. Halten Wandschiene an die Stelle an der Wand für die Montage vorgesehen. Mark Bohrungen mit einem Stift und Bohrungen von 5 mm (3/16 "). Legen Sie die mitgelieferten Dübel. Position Schienenlöcher an den Dübel und befestigen an der Wand mit den mitgelieferten Schrauben. Schieben Sie dann Einheit an der Halterung, damit der Wandschiene, in die beiden Führungsschlitze des ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladegrundplatte eingeführt werden. Die Unterseite der Deckklappen in die Aussparung in der Wandschienen eingreift.

Entfernen Gerät durch Drücken der Registerkarte unten, da sich das Gerät einfach aus der Schiene genommen werden.



7. LED-ANZEIGEN

LEDs Einschalten wiederholt kurze Dauerschalter-on, gefolgt von Aus	Netzanschluss, Selbsttest
Gelbe LED auf	Ladevorgang läuft
Grüne LED an	Akku voll aufgeladen ist, Einheit Wechsel auf Erhaltungsladung
Gelbe LED blinkt	Akku vollständig entladen oder defekt. Einheit versucht, Akku durch einen pulsierenden Ladestrom zu regenerieren. Sollte kein Ladevorgang nach ca. angezeigt. 16 h, ist der Akku defekt oder muss ersetzt werden

8. REINIGUNG UND DESINFEKTION

Vor der Reinigung oder Desinfektion des Gerätes ausziehen Netzkabel aus der Steckdose.

Reinigung und / oder Desinfektion

Die ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation kann außen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Darüber hinaus können die folgenden Desinfektionsmittel für externe Desinfektion verwendet werden: Aldehyde (Formaldehyd, Glutaraldehyd, Aldehyd-Derivate), Tensiden oder Alkoholen.

Verwenden Sie ein weiches fusselfreies Tuch oder Wattestäbchen, um Schäden an der Ladestation zu verhindern.

Warnung!

Stellen Sie sicher, dass die Flüssigkeit nie dringt in das Gerät!

Sterilisation

Nach Angaben der Prüfstelle für Medizinprodukte in Tübingen, Deutschland, ist die Sterilisation nur im Fall von operativen Verfahren vorgeschrieben. Es besteht keine Notwendigkeit für die Sterilisierung dieser Ladestation.




9. TECHNISCHE DATEN

Modell:	ADC® Akku Ladestation
Display System:	LEDs Anschluss
Haupt-Verbindung:	(siehe Hinweis auf der Unterseite Label)
Ausgang: 2,4 V (Gleichstrom)	
Ladestrom:	200 mA
Betriebstemperatur:	32 ° F - 104 ° F (0 ° C - 40 ° C)
Lagertemperatur:	23 ° F - 122 ° F (5 ° C - 50 ° C) bis zu 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Maße:	7.3 "x 3.4" x 2.9 "(186 mm x 87 mm x 74 mm)
Gewicht:	ca. 1,1 £ (500 g) ohne Verpackung

10. WARTUNG

Diese Instrumente und Zubehör erfordern keine besondere Wartung. Sollte ein Rechtsinstrument muss für einen bestimmten Gründen auch immer überprüft werden, bringen Sie es bitte zu ADC®.

11. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Símbolo	Definición
	Bedeutung der Symbol auf Gehäuse. Siehe Betriebsanleitung!
	Bedeutung der Zeichen auf dem Typenschild auf der Unterseite des Geräts: Schutzklasse II Gerät
	Bedeutung der Zeichen auf dem Typenschild auf der Unterseite des Geräts: Anwendungsteil Typ B

Das Gerät erfüllt die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit. Bitte beachten Sie, dass die Instrumente der Störfeldstärken wie Mobiltelefone oder radiologische Instrumente kann die Funktion beeinträchtigen.

12. GARANTIE

Diese ADC® Diagnostix Schreibtisch Ladestation ist für 2 Jahre ab Kaufdatum. Diese Garantie umfasst das Instrument. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Unfälle, unsachgemäße Verwendung oder Veränderungen am Gerät durch Dritte verursacht werden. Die Garantie ist nur gültig, wenn das Produkt online unter www.adctoday.com registriert.

13. QUALITÄTSSTANDARDS

Elektromagnetische Verträglichkeit:

Gerät erfüllt die Vorgaben des Internationalen Norm IEC60601-1-2

14. WIE SIE UNS ERREICHEN

Um das Produkt zu registrieren, besuchen Sie uns auf

www.adctoday.com

und folgen Sie den Links

BEI FRAGEN ODER ANREGUNGEN RUFEN SIE UNS
GEBÜHRENFREI AN:
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



Hergestellt in Deutschland
Geprüft und im U.S.A Packaged
Telefon: 631-273-9600, 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659
www.adctoday.com
email: info@adctoday.com