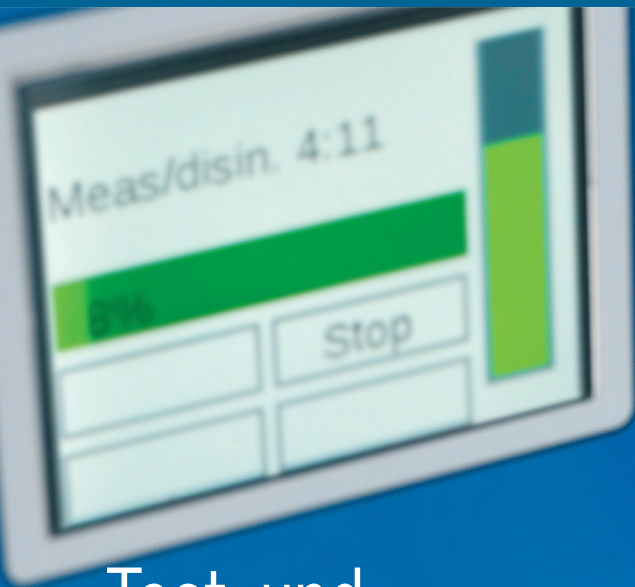


C-10

PROBETESTER

An ES-Medical brand



Test- und Desinfektionsgerät für TEE-Ultraschallsonden



- Farb-Touchscreen Display.
- Computeranschluss durch IP/Internet Verbindung.
- Barcode-Scanner Anschluss.
- Verbessertes Abluftsystem für Desinfektionsmittel-Dämpfe.



Der C-10 Probetester ist ein automatisiertes System, das während des Desinfektionsprozesses von Ultraschallsonden gleichzeitig eine elektrische Fehlerstrom-Messung (Test nach VDE 0751) durchführt.

Der C-10 Probetester wird eingesetzt bei Ultraschallsonden ohne Kanäle, wie zum Beispiel Transoesophageale (TOE/TEE), Transvaginale und Transrektale Sonden.

Der Gebrauch des C-10 Probetesters ist ein effizienter Weg um sicher zu sein, dass die Ultraschallsonde optimal desinfiziert und elektrisch geprüft wird (Test nach VDE 0751). Dadurch wird eine optimale Sicherheit am Patienten gewährleistet.

Beim Desinfizieren werden nur noch geringe Mengen an Dämpfen des Desinfektionsmittels freigesetzt. Die Gesundheitsrisiken des Bedienungspersonal werden minimiert.

- Kompatibel mit allen Ultraschallsonden ohne Kanäle.
- Vollautomatischer Ablauf des Desinfektions- und Spülprozesses.
- Dokumentation des Prozessablaufes und des VDE – Tests durch einen eingebauten Drucker.
- Geeignet für den Einmal- bzw. den Mehrfachgebrauch von Desinfektionslösungen (nach Herstellerangaben).
- Einfache Bedienung.
- Kosteneffizientes arbeiten.
- Sicherheit für die Ultraschall-Sonden und das Bedienungspersonal.



Das Qualitätssystem von ES-Medical Hospital Equipment Division ist zertifiziert nach SS-EN ISO 13485:2012.

- Farb-Touchscreen Display.
- Computeranschluss durch IP/Internet Verbindung.
- Barcode-Scanner Anschluss.
- Verbessertes Abluftsystem für Desinfektionsmittel-Dämpfe.

Einfache und sichere Bedienung

Der C-10 Probetester erfüllt mit seinen automatisch ablaufenden Prozessen die hohen Qualitätsansprüche für die Desinfektion und die Prüfung der Leckage-Ströme der Kliniken und bietet mehr Freiraum für das Personal. Als Option, ermöglichen wir eine enzymatische Vorreinigung, die der Desinfektion und Spülung vorgeschaltet ist.

Der C-10 Probetester ist übersichtlich und die Bedienung ist leicht erlernbar. Die Ultraschall-Sonde wird im Sondenhalter fixiert und die Prozesse werden über das Display aktiviert. Der komplette Aufbereitungsprozess läuft vollautomatisch ab. Nach jedem Durchlauf wird der gesamte Vorgang dokumentiert. Das Speichern und Drucken des Protokolls ist möglich.

Der C-10 Probetester arbeitet in zwei Zyklen. Beim ersten Schritt wird die Ultraschallsonde desinfiziert und gleichzeitig eine elektrische Fehlerstrom-Messung durchführt (Test nach VDE 0751). Im zweiten Schritt wird die Sonde mit Wasser ausreichend abgespült.

Die Einstellung des C-10 Probetesters kann so vorgenommen werden, dass die Empfehlungen der Ultraschallsondenhersteller oder der Desinfektionsmittelhersteller umgesetzt werden können. Anpassungen an die Vorgaben der Krankenhaushygiene sind möglich.

SICHERHEITSASPEKTE:

Bedienerfreundlich,
minimale Dämpfe von
Desinfektionslösungen.

Patientenfreundlich,
da die Ultraschall-Sonde sicher
desinfiziert und auch elektrisch geprüft
wird (Test nach VDE 0751).

Sichere Untersuchungen,
durch sichere Desinfektion und den
VDE Test nach VDE 0751.
Kein Risiko von Überbeanspruchung
der Sonde durch Desinfektionslösung.

Der C-10 Probetester ist zertifiziert
nach 93/42/EEC, Anhang II Klasse IIb
für Medizinprodukte.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Größe:	Höhe 1650 mm Breite 510 mm Tiefe 250 mm	Optionen:	Zusätzliche Probenanschlüsse (insgesamt 4 verschiedene) Barcode-Lesegerät
Gewicht:	40 kg	Entspricht Standards:	ISO 15883-4:2009
Stromversorgung:	220-250V AC, 50-60 Hz, 50 W		93/42/EEC Anhang II
Lautstärke:	<60 dB		(Klasse IIb, Regel 15)
Desinfektionsmittel pro Prozess:	1,2 liter		EN 61010-1
Wasserverbrauch pro Spülung:	1,2 liter		IEC 61326-1
Frischwasser Druck:	1,5-2 bar		

C-10 PROBETESTER

An ES-Medical brand

C-10 Probetester wird entwickelt und hergestellt bei der Firma ES-Medical AB, Schweden.

ES-Medical produziert in der Universitätsstadt Uppsala, eine der führenden Wissenschaftsregionen im Norden Europas.

Wenn Sie mehr über den C-10 Probetester erfahren wollen, vereinbaren Sie eine Demonstration in Ihrer Klinik oder besuchen Sie unsere Seite im Internet. Unsere regionale Vertretung steht Ihnen für eine Beratung gerne zur Verfügung.



Vertriebspartner:

CADITEC Medical + Technic GmbH Kilianstraße 22 55543 Bad Kreuznach, Deutschland
Tel: +49(0) 67 1 / 30 32 9 E-Mail: info@caditec.org Web: www.caditec-medizintechnik.de



ES-Medical AB

ES-Medical AB
Lastbilsgatan 9
SE-754 54 Uppsala
Sweden

Phone: +46 18 50 80 00
www.probetester.com
info@esmedical.se



Art. No. T60008 DE rev P
2018-03-12

