Weltweiter Hauptsitz



11950 N. Spectrum Blvd. Pearland, Texas 77047 USA

Telefon: +1 832-667-7000 oder 800-669-2343 (in den USA)

Fax: +1 713-714-8498 E-Mail: info@millar.com Website: millar.com

Weltweiter Vertrieb von Millar

Millar, LLC verfügt in den meisten Ländern der Welt über ein Netzwerk autorisierter Vertriebshändler. Informationen über den Vertriebshändler für Ihr Land erhalten Sie von der Millar-Kundendienstabteilung an unserem Hauptsitz in Houston, Texas, USA.



Emergo Europe Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem Niederlande

Australischer Sponsor

Emergo Australia Level 20 Tower II Darling Park 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000 Australien

Bevollmächtigter für das Vereinigte Königreich

Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International Compass House, Vision Park Histon Cambridge CB24 9BZ Vereinigtes Königreich

Millar stellt auch übersetzte Gebrauchsanweisungen in verschiedenen Sprachen bereit. Besuchen Sie unsere Website unter eifu.millar.com (gehen Sie zu "Manuals and Guides"), um sich für ein Konto anzumelden, und folgen Sie dem Registrierungsprozess, um Zugang zu Gebrauchsanweisungen in weiteren Sprachen zu erhalten. Die Unterlagen liegen im PDF-Format vor und können mit dem kostenlos herunterladbaren Adobe Acrobat Reader gelesen werden. Die Systemanforderungen für Adobe Acrobat Reader sind das Windows-Betriebssystem (Windows 8 oder höher) oder macOS (v10.14 oder höher).





© 2025 Millar, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Millar ist eine eingetragene Marke von Millar, LLC.

Die Namen von Produkten und Unternehmen sind Marken- oder Handelsnamen der jeweiligen Unternehmen.

M.I.- T/N: 004-1320 Rev. N



Making the improbable possible.

Kabelserie TEC

Modelle TEC-10D

Gebrauchsanweisung

Eingeschränkte Garantie von Millar

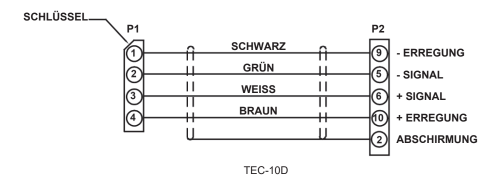
Millar, LLC (Millar) gewährleistet, dass sämtliche Kabel des Unternehmens zum Zeitpunkt des Versands an den Erstkäufer frei von Herstellungs- und Materialfehlern sind.

Millar schließt hiermit ausdrücklich jegliche weitere hier nicht angegebene Gewährleistung aus, ob ausdrücklich, stillschweigend oder kraft Gesetzes oder im Zusammenhang mit Handelsbrauch oder aus anderen Gründen, einschließlich jeglicher stillschweigenden Gewährleistungen der Eignung für einen bestimmten Zweck oder der Marktgängigkeit.

Da die Handhabung, Lagerung, Reinigung und Sterilisierung des Produkts sowie Faktoren im Zusammenhang mit der Diagnose von Patienten, Behandlungsmaßnahmen, Katheterisierungsverfahren und anderen Aspekten, die außerhalb der Kontrolle von Millar liegen, direkte Auswirkungen auf das Produkt und die damit erzielten Ergebnisse haben können, übernimmt Millar keine Haftung für zufällige oder sich in Folge ergebende Verluste, Schäden oder Kosten, die direkt oder indirekt aus der Verwendung dieses Produkts resultieren.

Änderungen der technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten.

Schematische Darstellungen





Produktbeschreibung

Die Kabel der Serie TEC sind als Schnittstelle zwischen den Millar Mikro-Tip®-Kathetern und den Millar Druck-Kontrolleinheiten Modell TC-510 konzipiert. Das Zusatzkennzeichen "D" steht für Katheter mit einem Flachstecker.

Reinigung

Wischen Sie das Kabel und die Steckverbinder mit weichem, feuchtem Mull oder einem feuchten Tuch ab. Bei starker Verschmutzung kann das Kabel in einer Lösung mit Alconox® oder einem sonstigen milden Reinigungsmittel eingeweicht werden.

ACHTUNG: Den elektrischen Steckverbinder NICHT untertauchen.

Empfohlene Sterilisationsmethode für Verlängerungskabel

ACHTUNG: NICHT durch Autoklavieren, Bestrahlung (Gamma- oder E-Strahlen),

Plasma, Peroxid oder Formaldehyddampflösungen sterilisieren.

Die Kabel müssen vor der Sterilisation vollständig sauber und trocken sein. Das Auslüften kann bei Raumtemperatur oder in einem beheizten Belüftungsschrank (max. 145 °F, 63 °C) erfolgen. Die Kabel müssen in einem atmungsaktiven Polyethylenbeutel verpackt werden (z. B. 3M™ Steri-Lok™).

Die nachstehend aufgeführten Parameter für die Sterilisation mit Ethylenoxid (ETO) bieten eine wirksame Sterilisation. Aufgrund der Vielfalt an ETO-Sterilisationsgeräten müssen die endgültigen Sterilisationsparameter von der Aufbereitungsabteilung der jeweiligen Einrichtung festgelegt und genehmigt werden.

Parameter des Sterilisationszyklus mit Ethylenoxid

Erwärmungsphase: Starttemperatur min. 110 °F (43 °C)

Dauer 30 Minuten
Anfangsvakuum: 6,0 inHgA (20,3 kPa)

Rate: 3 Minuten

Stickstoffwäsche: 2 Zyklen

Stickstoffzugabe auf: $28.0 \pm 0.5 \text{ inHgA } (94.8 \pm 1.7 \text{ kPa})$

Rate: 1,4 \pm 0,5 inHgA/min. (4,7 \pm 1,7 kPa/min.) Evakuierung: 6,0 \pm 0,5 inHgA (20,3 \pm 1,7 kPa) Rate: 1,0 \pm 0,5 inHgA/min. (3,4 \pm 1,7 kPa)

Konditionieruna

Befeuchtung: 1,5 \pm 0,5 inHgA (5,1 \pm 1,7 kPa)

Konditionierung mit Dampf: 10 min.

Feuchtigkeits-Verweilzeit: 30 ± 5 min. bei 7,5 \pm 0,5 inHgA (25,4 \pm 1,7 kPa)

Relative Luftfeuchtigkeit: 15–70 % Ethylenoxid-Konzentration: $500 \pm 50 \text{ mg/l}$

Verweildruck: $16.5 \pm 1.0 \text{ inHgA} (55.8 \pm 3.4 \text{ kPa})$

Verweilzeit: 2 Stunden

Temperatur: 110–130 °F (43–54 °C) Relative Luftfeuchtigkeit: 30–70 % (35–44 % nominal)

Nach Vakuum

Vakuum: $6,0 \pm 0,5 \text{ inHgA } (20,3 \pm 1,7 \text{ kPa})$ Rate: $1,0 \pm 0,5 \text{ inHgA/min. } (3,4 \pm 1,7 \text{ kPa})$

Vakuum-Haltezeit: 10 min.

Gasreinigung A: 4 Zyklen (Minimum)

Rate: $2.0 \pm 0.5 \text{ inHgA/min.} (6.6 \pm 1.7 \text{ kPa})$

Auslüften (Wärmekammer)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dauer:} & \mbox{Mindestens 8 Stunden} \\ \mbox{Temperatur:} & \mbox{110} \pm \mbox{10} \mbox{ °F} \mbox{ (43} \pm \mbox{6} \mbox{ °C)} \\ \end{array}$

ACHTUNG: Kabel dürfen frühestens 5 Tage nach der Sterilisation verwendet werden.

Routinemäßige Inspektion

Bei Eindringen von leitfähiger Flüssigkeit in die Kabel-Steckverbinder kann es zu Unregelmäßigkeiten beim Betrieb und potenziell zu Korrosion der Drähte in den Steckverbindern kommen. Die Stifte der Steckverbinder müssen routinemäßig auf Korrosion überprüft werden.