# ARROW EZ-IO INTRAOSSEOUS VASCULAR ACCESS





ArrowEZIO.com

**NOTFALL-NUMMER:** 1.800.680.4911

# **Teleflex**®

# Kundenbetreuung: 1.866.479.8500

Hergestellt für: Teleflex Medical IDA Business & Technology Park, Dublin Rd. Athlone.

Co Westmeath Treland Nach Ablauf der Betriebsdauer des Bohrers ist die Einrichtung

Intertek Erfüllt UL-Norm 60601-1 Zertifiziert gemäß CSA-Norm C22.2 Nr. 601.1

verkauft werden

Dieses Gerät darf nur durch einen Arzt oder auf ärztliche Anordnung

SN Seriennummer

Gebrauchsanleitung

(93/42/EWG)







2012/19/EG).

Schutzklasse gegen









Teleflex, das Teleflex-Logo, Arrow, das Arrow-Logo, EZ-IO, EZ-Connect und EZ-Stabilizer **Tieleflex** sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Marken des ieweiligen Eigentümers.

© 2019 Teleflex Incorporated, Alle Rechte vorbehalten.



# PRODUKTINFORMATIONEN

# BESCHRETBUNG: • Der EZ-IO®-Bohrer ist ein versiegeltes.

handgeführtes medizinisches Gerät, das mit einer Lithiumhatterie hetriehen wird.



## SICHERHEITSINFORMATIONEN:

- · Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und andere Sicherheitsinformationen sind der Gebrauchsanleitung für das intraossäre
- Gefäßzugangssystem F7-T0® zu entnehmen. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung für das intraossäre Gefäßzugangssystem EZ-IO®. bevor Sie den Bohrer benutzen. Falls Sie Fragen haben oder dieses Informationsblatt nicht

Antriebsachse

GEHÄUSE

VERSTEGELT

Batterieanzeige

Refestioungspunkt

für Trageriemen

- vorliggt, setzen Sie sich hitte sofort mit Threm lokalen Teleflex-Vertreter in Verhindung. Weitere Produktinformationen sind auf ArrowEZIO.com zu finden. Sollte der EZ-IO®-Bohrer wider Erwarten versagen. Bohrer entfernen und das Nadel-Set.
- von Hand unter Drehen his in den Markraum vorschiehen. Wie hei allen Notfallgeräten empfiehlt sich auch hier, stets ein Ersatzgerät mitzunehmen,

## WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR ANWENDER-

Um den einwandfreien Betrieb der Produkte des intraossären Gefäßzugangssystems F7-10® zu gewährleisten, sollten folgende Bedingungen eingehalten werden. Die Nichteinhaltung dieser Bedingungen macht sämtliche Garantieansprüche nichtig.

- Benutzen Sie dieses Produkt nur gemäß den Anleitungen in diesem Handbuch und der
- maßgeblichen Produktliteratur.
- An passungen, Veränderungen, technische Wartung und Reparaturen sind unzulässig. Schließen Sie dieses Produkt oder seine Komponenten nicht an Produkte an.
- die von Telefley nicht emnfohlen werden
- Verwenden Sie ausschließlich F7-T0®-Intranssärnadel-Sets mit diesem Produkt
- Kontrollieren Sie den Bohrer vor dem Gebrauch visuell auf Risse und scharfe Kanten. · Vermeiden Sie es. Flüssigkeiten auf das Produkt zu schütten.
- Keine Reinigungsmittel verwenden, die aus einer Kombination aus einer guartären
- Ammoniumverbindung und Ethanol bestehen (d. h. CaviWipes1™ und Sani-Cloth® Prime keimtötende Einweg-Wischtücher). Bei der Einführung keine übermäßige Kraft aufwenden. Den EZ-IO®-Rohrer arheiten lassen.
- Nur die in der Tabelle aufgeführten Chemikalien sind für die Verwendung zusammen mit dom F7-T0-Rohrer validiert

# LAGERIING-

- Der E7-T0®-Rohrer und die Zubehörteile können bei Temperaturen zwischen -20 °C und 50 °C (-4 °F und 122 °F) bei einer nicht kondensierenden relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % gelagert werden.
- . Der Bohrer und die Batterie haben eine Lebensdauer von 10 Jahren.
- . Die Betriebs- bzw. Nutzungsdauer des Bohrers beträgt ca. 500 Einführungen. Jedoch ist dies nur eine ungefähre Angabe, da die Lebensdauer vom tatsächlichen Gebrauch (Knochendichte und Einführungszeit), der Lagerung und der Prüffreguenz abhängt.

• Wenn der Bohrer in der EZ-IO®-Tasche aufbewahrt wird, sollte der Schalterschutz abgenommen werden, um ein versehentliches Einschalten des EZ-IO®-Bohrers zu vermeiden.

### RATTERIFINEORMATIONEN.

 Die Rohrer sind versiegelt und dürfen nicht geöffnet werden. · Ratterien eind nicht austauschhar

### ANZEIGE- LIND WARNI FLICHTEN-

- Die LED des EZ-IO®-Bohrers leuchtet permanent grün, wenn der Schalter eingeschaltet und die Stromversorgung ausreichend ist.
- Die LED des EZ-10®-Bohrers blinkt rot, wenn der Schalter gedrückt und weniger als 10 %
- Batterieleistung vorhanden ist. Kaufen und ersetzen Sie den E7-TO®-Bohrer. Die LED des EZ-IO®-Bohrers leuchtet nicht bzw. nur kurz auf, wenn die Batterie erschöpft ist.

# PELEGE UND REINIGUNG:

Befolgen Sie bei der Reinigung des EZ-IO®-Bohrers die Vorschriften des Krankenhauses/der Einrichtung zum Umgang mit kontaminierten Produkten.

EZ-IO®-Bohrer beim Reinigen nicht in Flüssigkeiten eintauchen und keine zu großen Flüssiakeitsmengen verwenden.

Verwenden Sie ein Ersatzgerät oder die manuelle Einführungsmethode.

- 1. Die Oberfläche des EZ-IO®-Bohrers und den Trageriemen (sofern vorhanden) mit einem (Einweg)Tuch abwischen, das mit einer der in der nachstehenden Tabelle angegebenen Reinigungslösungen befeuchtet wurde, bis alle sichtbaren Verschmutzungen beseitigt sind.
- 2. Wenn die sichtbaren Verschmutzungen beseitigt wurden, weitere (Einweg)Tücher verwenden, die mit der ausgewählten Reinigungslösung befeuchtet wurden, und die Reinigungslösung gemäß den Emnfehlungen des Herstellers auf dem E7-10®-Rohrer einwirken lassen.
- 3 An der Luft trocknen lassen

Reinigungs- mitteltyp	Wirkstoffe	Verbreitete Markennamen (Beispiele)
Hypochlorit (Bleichmittel)	Natriumhypochlorit: 0,39 %-0,91 %	CaviWipes™ Bleach, Clorox Healthcare® Bleach, Clorox Healthcare® Fuzion®, Dispatch®, Sani-Cloth® Bleach
Alkoholfreie quartäre Ammonium- verbindungen (Quats)	n-Alkyl-Dimethyl-Benzyl- Ammoniumchlorid: 0,25 %, n-Alkyl-Dimethyl-Ethylbenzyl- Ammoniumchlorid: 0,25 %	Clorox Healthcare® VersaSure®, Clorox Healthcare® Disinfecting, Sani-Cloth® AF3
Alkohol/Quat	n-Alkyl-Dimethyl-Benzyl- Ammoniumchlorid: 0,125 %-0,25 %, n-Alkyl-Dimethyl-Ethylbenzyl- Ammoniumchlorid: 0,125 %-0,25 %, Isopropanol: 10,00 %-55,00 %	Clorox Healthcare® Multi- Surface, Sani-Cloth® Plus, Super Sani-Cloth®
Alkohol/Quat	Diisobutylphenoxy-Ethoxyethyl-Dimethyl- Benzyl-Ammoniumchlorid: 0,28 %, Isopropanol: 17,20 %	CaviWipes™, CaviCide™

# Erklärung - Elektromagnetische Emissionen

Der EZ-IO®-Bohrer ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischer Umgebung vorgesehen. Der Kunde bzw. Benutzer des EZ-IO®-Bohrers muss sicherstellen,

Entspricht den Bestimmungen	Entspricht den Bestimmungen		
Gruppe 1	Der EZ-IO®-Bohrer verwendet für seine internen Funktionen ausschließlich HF-Energie. Deshalb sind seine HF-Emissionen sehr niedrig. Die Wahrscheinlichkeit, dass sie Störungen in elektronischen Geräten in der Nähe auslösen, ist sehr gering.		
Klasse B			
Entfällt	Der EZ-IO®-Bohrer kann in allen Einrichtungen sowie zu Hause und in Einrichtungen verwendet werden,		
Entfällt	die direkt an das öffentliche Niederspannungsnetz für private Haushalte angeschlossen sind.		
	Bestimmungen  Gruppe 1  Klasse B  Entfällt		

## Erklärung – Elektromagnetische Störfestigkeit

Der EZ-IO®-Bohrer ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischei Umgebung vorgesehen. Der Kunde bzw. Benutzer des EZ-IO®-Bohrers muss sicherstellen,

Umgebung vorgesehen. Der Kunde bzw. Benutzer des EZ-IO®-Bohrers muss sicherstellen, dass der Bohrer in einer solchen Umgebung verwendet wird.			
Prüfung der Störfestigkeit	IEC 60601 Testniveau	Compliance-Niveau	Elektromagnetische Umgebung — Leitlinien
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	+/- 8 kV Kontakt +/- 15 kV Luft	+/- 8 kV Kontakt +/- 15 kV Luft	Der Fußboden sollte aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Bei Kunststoffbelägen sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 % betragen.
Schnelle elektrische Störsignale/Burst IEC 61000-4-4	+/- 2 kV für Netzleitungen +/- 1 kV für Eingangs-/ Ausgangsleitungen	Entfällt (batteriebetrieben) Entfällt (keine Eingangs-/ Ausgangsleitungen)	Die Stabilität der Netzversorgung sollte den üblichen Standards in gewerblichen bzw. Krankenhausumgebungen entsprechen.
Stoßspannungen IEC 61000-4-5	2 kV (max.)	Entfällt (batteriebetrieben)	Die Stabilität der Netzversorgung sollte den üblichen Standards in gewerblichen bzw. Krankenhausumge- bungen entsprechen.
Spannungsabfälle, kurze Unterbrechungen und Spannungs- schwankungen auf den Netzleitungen IEC 61000-4-11	0 % UT; 0,5 Zyklen 0 % UT; 1 Zyklus 70 % UT; 25/30 Zyklen 0 % UT; 250/300 Zyklen	Entfällt (batteriebetrieben)	Die Stabilität der Netzversorgung sollte den üblichen Standards in gewerblichen Dzw. Krankenhaus- umgebungen entsprechen. Muss der EZ-10 <sup>a</sup> -Bohrer auch bei Unterbrechungen der Netzstromwersorgung ununterbrochen in Betrieb bleiben, sollte er an eine unterbrechungsfreie Stromwersorgung angeschlossen werden.
Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz (50/60Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetfelder mit energietechnischer Frequenz sollten den üblichen Werten in gewerblichen bzw. Krankenhausumgebungen entsprechen.

HINWEIS: UT ist die Wechselspannung des Netzes vor Anwendung des Tests

Leitlinien und Erklärung des Herstellers - Elektromagnetische Störfestigkeit

Der EZ-IO®-Bohrer ist für die Verwendung in der unten angegebenen elektromagnetischen

Prüfung der	IEC 60601	Compliance-	Elektromagnetische
Störfestigkeit	Testniveau	Niveau	Umgebung — Leitlinien
Laitungsgebundene HF IEC 61000-4-6 Abgestrahlte HF IEC 61000-4-3 Nahfelder von dahltosen HF-Kommunikations- geräten	3 Vyms. 150 MHz bis 80 MHz 10 V/m 80 MHz bis 2.7 GHz 9 bis 28 V/m 15 spezifische Frequenzen	Enrigize (batterlebet rieben) 10 V/m 9 bis 28 V/m	Be der Verwendung von tragabær und mobilen HF-Austräufungen sollte der empfohlens Abstand und mobilen HF-Austrauf ber der der den Habel der Austrauf der Forme aus der Senderfrequenz berechnet werden kann der Senderfrequenz berechnet werden Austrauf der Senderfrequenz berechnet kennen der Senderfrequenz berechnet kann der Senderfrequenz berechnet werden Kann der Senderfrequenz berechnet werden kann der Sender sich sollte Sender sich sollten der Sender sich sich sollten der Sender sich sich sich sich sich sich sich sich

HINWEIS 1: Bei 80 MHz und 800 MHz ist der Abstand für den höheren Frequenzbereich zu verwenden. HINWEIS 2: Diese Richtwerte treffen möglicherweise nicht auf alle Situationen zu. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen hängt von der Absorption und Reflexion von Strukturen, Oberflächen und Personen ab.

o Die Feldstärke fester Sender, bebigelsweise von Basistationen von Funkteilenen (Mobil-)schmutiose Teifenben oder Landingseitzen, von Ansteurfungseitzen, von Ansteurfungseitzen, von Ansteurfungseitzen, von Ansteurfungseitzen, von Ausreal Feldschaft und Feldscheinen und Fernschenden kann nicht mit Sicherheit theserisch von bereitzen versien. Zur Beutrellung der dektromagnetischen Ungebungsprüfung durchgelität werden. Überschreitet die gemessene Feldstärle am Standort, an dem der 12-19\*- Obber verwende vind, das ertigsprechens feldstärlen am Standort, an dem der 12-19\*- Obber verwende vind, das ertigsprechen Kröngplinzen-Heusen (eine deben), zusse auf annanze zusätzliche Maßnahmen wie das Dreien bzw. Umstellen des 12-10\*- Bohres notwendig.
All Trescurberberech mischen 15 Old Vertag Oblit Müllich er efedstärlen auf Vern nicht überschreiten.

# Empfohlene Abstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsausrüstungen und dem EZ-IO®-Bohrer

Der ZZ-10\*\*-Bohrer ist für die Yerwendung in einer Umgebung mit beschränkter störender HR-Abstrahlung vorgeseben. Der Kunde bzw. Berutzer des ZZ-10\*\*-Bohres kann zur Vermeidung von elektromagneischen Störungen beitragen, indem ein Mindestabstand zu wischen tragbaren und mobilen HF-Geräten (Sendern) und dem ZZ-10\*\*-Bohrer je nach maximaler Ausgangsleistung der Kommunikationsgeräte gemäß Glegenden Angaben eingehalten wird.

Maximale	Abstand je nach Senderfrequenz in Metern (m)		
Ausgangsnennleistung des Senders W	150 kHz bis 80 MHz $d = \left[\frac{3.5}{V_1}\right] \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = \begin{bmatrix} 3,5 \\ E_1 \end{bmatrix} \sqrt{P}$	800 MHz bis 2,5 GHz $d = \begin{bmatrix} 7 \\ \overline{E}_1 \end{bmatrix} \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

empfohiene Abstand (d) im Metern (m) durch Anwendung der Formel auf die Senderfrequenz bestimmt werden, wobei P die maximale Ausgangsnennleistung des Senders in Watt (W) gemäß den Angaben des Senderherstellens ist.

HINWES 1: Bei 80 MHz und 800 MHz ist der Abstand für den höheren Frequenzbereich zu verwenden.

HINWETS :: Bei 80 MHz und 800 MHz ist der Abstand für den höheren Frequenzbereich zu werwenden. HINWETS :: Diese Richtwerte treifen möglicherweise nicht auf alle Situationen zu. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen hängt von der Absorption und Reflexion von Strukturen, Oberflächen und Fersonen ab.

- Medizinische elektrische Geräte bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeitsanforderungen (EMV) und müssen gemäß den EMV-Hinweisen in diesem Hanbluch installter und in Betrieb ennommen werden.
- Tragbare HF-Kommunikationsgeräte sollten nicht n\u00e4her als im Abstand von 30 cm (12 Zoll) zu jeglichen Teillen des EZ-10\u00f3-8bheres einschließlich der vom Hersteller angegebenen K\u00e4bel verwendet werden. Andermfalls kann es zu Leistungseinbußen dieses Ger\u00e4ts kommen.
- Die Verwendung von anderen als den vom Hersteller angegebenen Zubehörteilen, Wandlern und Kabeln kann zu erhöhten Emissionen oder reduzierter Störfestigkeit des EZ-IO®-Bohrers führen.
- Es muss sichergestellt werden, dass der EZ-IO®-Bohrer in der beabsichtigten Konfiguration störungsfrei funktioniert.
- Der EZ-IO®-Bohrer wurde für intermittierenden Betrieb (10 Sekunden Betrieb/1 Minute Pause für 5 aufeinanderfolgende Zyklen) konzipiert und getestet. 1 Stunde abkühlen lassen.
- $\bullet$  Umgebungsbedingungen während des Gebrauchs: -20 °C bis +40 °C; 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Geräteklassifizierung		
Art des Schutzes gegen Stromschlag	Entfällt, interne Stromversorgung	
Schutzklasse gegen Stromschlag:	Anwendungsteil, Typ BF	
Schutzklasse gegen Eindringen von Wasser und Partikeln	IP33	
Sicherheitsgrad der Anwendung in Gegenwart einer brennbaren Anästhesiemischung	Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Gegenwart einer brennbaren Anästhesiemischung mit Luft, Sauerstoff oder Stickstoffoxid geeignet.	



# GARANTIFINFORMATION

# VERTRAGLICHE GEWÄHRLEISTUNGSBESCHRÄNKUNG UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE VON TELEFLEX

Teleflex garantiert ausschließlich dem ursprünglichen Endbenutzer ("Endbenutzer"), dass innerhalb der geltenden Garantiezeit (a) die Hardwareprodukte in allen wesentlichen Aspekten mit den schriftlichen Produktsnezifikationen von Teleflex für diese Produkte für (i) die Dauer von einem Jahr ah Ausliefenung an den Endhenutzer oder (ii) die von Teleflex angegebene Anzahl der Verwendungen dieser Produkte entsprechen (ie nachdem, was zuerst eintritt) und (b) die Einwegprodukte in allen wesentlichen Aspekten mit den schriftlichen Produktspezifikationen von Teleflex für diese Produkte bis zum Ablauf des auf diesen Einwegprodukten angegebenen Haltbarkeitsdatums entsprechen (zusammen die "Garantiezeit"). außer im Falle von Gewalteinwirkung, Fehlgebrauch, unsachgemäßem Gebrauch, Gebrauch entgegen den von Teleflex veröffentlichten Gebrauchsanweisungen, Betrug, unbefugtem Eingriff, übermäßiger Reanspruchung, Fahrlässinkeit oder Unfall ("Ausdrückliche Garantie"). Teleflex übernimmt keine Garantie für den ununterbrochenen und störungsfreien Betrieb eines Gerätes. Teleflex wird nach eigenen Ermessen ein nicht vertragsgemäßes Produkt reparieren, ersetzen oder dem Endbenutzer den Kaufpreis erstatten ("Anspruch"), vorausgesetzt, dass der Endbenutzer das fehlerhafte Produkt innerhalb der geltenden Garantiezeit auf eigene Kosten an Teleflex zurücksendet und Teleflex zuvor umgehend schriftlich informiert, damit Teleflex eine "RMA"-Nummer (Return Material Authorization, Warenrücksendegenehmigung) dafür vergeben kann. Die zum Garantieaustausch an Teleflex zurückgesandte Produkte, bei denen keine gültige RMA-Nummer auf der Verpackung angegeben ist, können nach dem Ermessen von Teleflex auf Kosten des Endbenutzers an diesen zurückgesandt werden. Alle zurückgesandten fehlerhaften Produkte gehen in das Eigentum von Teleflex über. Im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen kann Teleflex nicht vertragsgemäße Hardware-Produkte reparieren oder (a) gegen neue oder gebrauchte oder in Leistung und Zuverlässigkeit neuwertige Produkte oder Teile oder (b) gegen ein dem ursprünglichen Produkt gleichwertiges Produkt austauschen, falls dieses nicht mehr hergestellt wird. Für Austauschprodukte (oder Teile von diesen) gilt die noch verbleibende Garantiezeit für das Produkt, das SIE ERSETZEN. DIE HIERIN BESCHRIEBENEN ANSPRÜCHE SIND DIE EINZIGEN DEM ENDBENLITZER ZUSTEHENDEN ANSPRÜCHE, FALLS EIN PRODUKT NICHT DER VERTRAGLICHEN GEWÄHRLEISTUNG ENTSPRICHT: SOWETT GESETZLICH ZULÄSSIG IST DIE VERTRAGLICHE GEWÄHRLEISTLING DIE EINZIGE UND AUSSCHLIESSLICHE GEWÄHRLEISTUNG UND WIRD AN STELLE VON JEGLICHER ANDERER GEWÄHRLEISTUNG ÜBERNOMMEN. SEI ES EINE AUSDRÜCKLICHE. KONKLUDENTE ODER GESETZLICH VORGESCHRIERENE ZUSTCHERUNG. LINTER ANDEREM, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE KONKLIDENTE ZUSTCHERUNG DER MARKTGÄNGIGKETT. DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN, EIGNLING EÜR EINEN RESTIMMTEN ZWECK. DER ZUERTEDEN STELLENDEN OHALTTÄT ODER DER TALIGLTCHKETT. SOLLTE DER AUSSCHLUSS JEGLICHER KONKLUDENTER GEWÄHRLEISTUNG GESETZLICH NICHT ZULÄSSIG SEIN. IST DIESE VERTRAGLICHE GEWÄHRLEISTUNG AUF NEUNZIG (90) TAGE AB KAUFDATUM BESCHRÄNKT. ABGESEHEN VON DER VERTRAGLICHEN GEWÄHRLEISTUNG WERDEN DIE PRODUKTE "WIE GELIEFERT" VERKAUFT UND SIND AUSSCHLTESSLICH ZUR VERWENDLING DURCH QUALIFIZIERTES MEDIZZNISCHES PERSONAL MIT GRÖSSTMÖGLICHER MEDIZINISCHER SORGEALT IN MEDIZINISCH NOTWENDIGEN FÄLLEN KONZIPTERT. TELEFLEX ÜBERNIMMT KEINERLET HAFTLING FÜR JEGLICHE VERWENDLING DER PRODLIKTE. DIE NICHT DEN VON TELEFLEX VERÖFFENTI ICHTEN ANWENDLINGSHINWEISEN LIND GERRALICHSANI ETTLINGEN ENTSPRICHT. KEINESFALLS HAFTET TELEFLEX IN IRGENDEINER WEISE GEGENÜBER DEM ENDBENUTZER. EINEM KUNDEN ODER EINEM ANDEREN DRITTEN ("ANSPRUCHSTELLER") FÜR BESONDERE, FOLGE-, INDIREKTE ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN. NOCH FÜR GESETZLICH FESTGELEGTEN ODER VERSCHÄRFTEN SCHADENERSATZ JEGI TCHER ART. SET ES AUS VERTRAG ODER LINERI AURTER HANDLLING (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKETT LIND STRENGER PRODLIKTHAFTLING). LINGFACHTET DER FORM DER FINGELEGTEN RECHTMITTEL. SELBST WENN TELEFLEX BEREITS IM VORALIS KENNTNIS VON DER MÖGLICHKETT SOLCHER SCHÄDEN HATTE. DIE SICH HIERAUS ERGEBENDE GESAMTHAFTUNG VON TELEFLEX ÜBERSTEIGT KEINESFALLS DIE SUMME DER VOM ANSPRUCHSTELLER AN TELEFLEX INNERHALB DER ZWÖLF (12) MONATE UNMITTELBAR VOR DEM ERETGNIS. WEICHES DEN ANSPRIICH GEGEN TEI EFI EY REGRÜNDET. GEZAHLTEN RETRÄGE

# ArrowEZIO.com

# **EMERGENCY NUMBER:**

1.800.680.4911

# **Teleflex**®

Customer Service: 1.866.479.8500

Manufactured for: Teleflex Medical IDA Business & Technology Park, Dublin Rd, Athlone, Co. Westmeath, Ireland



At the completion of the Power Driver's service life, proper disposal is the responsibility of the institution or service (directive 2012/19/EU)



This device is restricted for sale by or on order of a physician.

Serial Number

Degree of protection against electric shock BF Applied part.

to the Medical Device Directive (93/42/EEC) 2797



Consult Instructions







-20 - 50°C (-4 - 122°F). Pressure

Teleflex, the Teleflex logo, Arrow, the Arrow logo, EZ-IO, EZ-Connect and EZ-Stabilizer are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are trademarks of their respective owners. © 2019 Teleflex Incorporated, All rights reserved.