

MGL00590



Valid from / en cours de validité depuis le / en espera de validación desde el / in corso di validità dal / gültig seit dem / válida a partir de

17/12/2018

Product Sheet (EN)	2
Fiche Technique (FR)	4
Ficha producto (ES)	6
Scheda Prodotto (IT)	8
Eigenschaften (DE)	10
Ficha do Produto (PT)	12

PRODUCT SHEET

from 17/12/2018

IDENTIFICATION OF THE BATTERY FOR MEDICAL DEVICE	Type	Non-rechargeable battery	 
	Commercial designation	Batterie lithium ER26500M C 3.6V 6.5Ah Molex	
	Reference	MGL00590	
	Basic UDI	3660766Non-rechargeableHS	
	EAN	3660766641748	
	Brand	NX	
	Compatible / original battery	Compatible	
Packaging	Unitary		

UTILISATION RECOMMANDÉE

Follow the instructions and recommendations specific to each model, using the technical instructions and document resources from the devices in which the battery is used

Brands	Equipment	Models	PN
Enless Wireless	Instrumentation/appareil de mesure	TX TEMP AMB	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS	GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS	Chemistry	lithium
		Type	ER26500M C
	IEC designation	1 ER 26/50	
	Rated voltage	3,6V	
	Nominal capacity	6,5Ah	
Internal resistance Ω	36m Ω		

The voltage and the actual capacity in use can be affected by several factors, especially the temperature, the discharge current, the pack's history (ex:use, storage), etc

	DISCHARGE	Range of operating voltage	3,6V to 3,66V
		Min tension in discharge	3V
		Max discharge current	1500mA

	CONTROL ELECTRONICS	Electrical protection	No
		Low voltage detection threshold	No
		Over current detection threshold	No








These devices not only designed to protect the pack in case of an equipment failure. They must not be used to control the discharge. The protection circuits have a response time of a few milliseconds.



MECHANICAL CHARACTERISTICS	Dimensions (+/- 2mm)	Length	51,10mm
		Width	27,10mm
		Depth	mm
	Weight (+/- 5g)	60,2Gr	
	Mecanical protection	NO	
	Wire length (+/- 10mm)	85mm	
Terminal	Molex		

CONDITIONS OF USE, STORAGE, AND TRANSPORT	CONDITIONS OF USE	Discharge temperature	0 to 20°C
		Storage temperature	0 to 30°C
	CONDITIONS OF STORAGE	Level of humidity	25% - 85%
		Max storage time	1 Years

	TRANSPORT	UN code	UN3090 (Total)
		ADR/RID classification	Dangerous
		IMDG classification	Dangerous
		IATA classification	Dangerous
		Power capacity	23,4 Wh

INSTRUCTIONS	HANDLING	Ensure that the batteries' terminals do not touch. Protect the termals to minimise the risk of short circuit
	STORAGE	<ul style="list-style-type: none"> Do not leave within the reach of children Store in a room with a ceiling/roof and protect from direct sunlight, bad weather including rain, snow and others Make sure to store in a dry place Protect against any risk of physical damage or any exposure to organic solvents and other incompatible materials Do not store the batteries next to heat sources, flames or sparks. Ensure the storage areas are well-ventilated.
	COMMISSIONING	<ul style="list-style-type: none"> Check the batteries and the connectors: wires not damaged, battery not swollen, burnt smell, oxidation of the connectors, leak... Respect the polarity Do a full charge with the adequate charger before the first use/l'équipement et la batterie par un technicien.
	CASE OF LITHIUM METAL BATTERIES	There is an explosion hazard with lithium metal batteries in the following cases: deep discharging, over-discharge towards 0V. Immediately replace the batteries as soon as the low level warning appears.
	WARNINGS	<p>DO NOT TRY TO RECHARGE A NON-RECHARGEABLE BATTERY: HIGH EXPLOSION AND LEAK HAZARD</p> <ul style="list-style-type: none"> Read the instructions of the device Only use in compatible devices Respect the storage conditions Do not use if the battery is damaged, do not burn, do not pierce, do not dismantle or modify. The protection circuits protect the battery and the equipment: do not deactivate them.

EXPLANATION OF SYMBOLS	LABELLING	
		Catalogue reference
		Lot number
		Manufacturer's address
		To recycle in a suitable salvage and recycling structure
		Read the product sheet and the instruction manual
		Production date
		Règlement européen 2023/1542 sur les batteries

IDENTIFICATION DE LA BATTERIE POUR DISPOSITIF MEDICAL	Type	Batterie non rechargeable	 
	Désignation commerciale	Batterie lithium ER26500M C 3.6V 6.5Ah Molex	
	Référence	MGL00590	
	Basic UDI	3660766Non-rechargeableHS	
	EAN	3660766641748	
	Marque	NX	
	Batterie compatible / origine	Compatible	
Conditionnement	Unitary		

UTILISATION RECOMMANDÉE

Suivre les instructions et recommandations spécifiques à chaque modèle en se référant aux notices et documentations techniques des équipements dans lesquels la batterie est utilisée.

Marques	Equipement	Modèles	PN
Enless Wireless	Instrumentation/appareil de mesure	TX TEMP AMB	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	Technologie	lithium
		Type	ER26500M C
	Désignation IEC	1 ER 26/50	
	Tension nominale	3,6V	
	Capacité nominale	6,5Ah	
	Résistance interne	36mΩ	

La tension et la capacité réelle en utilisation peuvent être affectées par divers facteurs, notamment la température, le courant de décharge, l'historique du pack (ex : application, stockage), etc

DÉCHARGE	Plage de tension d'utilisation	3,6V à 3,66V
	Tension min en décharge	3V
	Courant de décharge maxi	1500mA

ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE	Protection électrique	Non
	Coupure tension basse	Non
	Courant max de coupure	Non








Ces appareils sont seulement conçus pour protéger le pack en cas de défaillances du matériel. Ils ne doivent pas être utilisés pour contrôler la décharge. Les circuits de protection ont un temps de réponse de l'ordre de quelques millisecondes.



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	Dimensions (+/- 2mm)	Longueur	51,10mm
		Largueur	27,10mm
		Épaisseur	mm
	Poids (+/- 5g)		60,2Gr
	Protection mécanique		NO
	Longueur fils (+/- 10mm)		85mm
Terminaison		Molex	








CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE & DE TRANSPORT	CONDITIONS D'UTILISATION	Température de décharge	0 à 20°C
	CONDITIONS DE STOCKAGE	Température de stockage	0 à 30°C
		Taux d'humidité	25% - 85%
		Durée de stockage maxi	1 Ans

TRANSPORT	Code UN	UN3090 (Total)
	Classification ADR/RID	Dangerous
	Classification IMDG	Dangerous
	Classification IATA	Dangerous
	Capacité énergétique	23,4 Wh

INSTRUCTIONS	MANIPULATION	Veiller à ce que les cosses des batteries ne soient pas en contact les unes avec les autres. Minimiser le risque de court-circuit en protégeant les cosses.
	STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas laisser à la portée des enfants Stocker sous un toit et protéger contre l'exposition directe au soleil et les intempéries, y compris la pluie, la neige et autres intempéries. Veiller particulièrement à maintenir des conditions de stockage sèches. Protéger contre tout risque d'endommagement physique ou contre toute exposition à des solvants organiques et autres matières incompatibles. Ne pas stocker de batteries à proximité de sources de chaleur, de flammes directes ou d'étincelles. S'assurer que les zones de stockage des batteries sont bien ventilées.
	MISE EN SERVICE	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler la batterie et la connectique : fils non abimés, batterie non gonflée, odeur de brûlé, oxydation des contacts, fuite... Respecter la polarité Contrôler la température après la mise en service : il est anormal que la batterie s'échauffe. En cas d'échauffement anormal démonter la batterie de son équipement et faire contrôler l'équipement et la
	CAS DES PILES AU LITHIUM MÉTAL	Ces piles présentent des risques d'explosion dans les cas suivants : décharge profonde, forçage à 0V. Remplacer immédiatement les piles dès l'apparition du signal niveau bas.
	AVERTISSEMENTS	<p>NE PAS TENTER DE RECHARGER UNE BATTERIE NON RECHARGEABLE : RISQUE IMPORTANT D'EXPLOSION OU DE FUITE</p> <ul style="list-style-type: none"> Consulter la notice de votre appareil. Utiliser uniquement dans les appareils compatibles. Respecter les conditions de stockage. Ne pas utiliser si la batterie est endommagée ne pas brûler, ne pas percer, ne pas démonter ou modifier, les circuits de protection protègent la batterie et l'équipement : ne pas les désactiver.



LABELLING		
EXPLICATION DES SYMBOLES		Référence catalogue
		Numéro de lot
		Adresse fabricant
		A recycler dans une structure de récupération et de recyclage adaptée
		Consulté les instructions dématérialisés avant utilisation (eIFU : életronic instruction for use : instruction d'utilisation dématérialisés). Indique que l'utilisateur doit consulter les instructions avant utilisation.
		Date de production
		Règlement européen 2023/1542 sur les batteries

FICHA PRODUCTO			desde el 17/12/2018
IDENTIFICACIÓN DE LA BATERÍA PARA DISPOSITIVO MÉDICO	Tipo	Baterías non recargable	 
	Designación comercial	lie lithium ER26500M C 3.6V 6.5Ah	
	Referencia	MGL00590	
	Basic UDI	3660766Non-rechargeableHS	
	EAN	3660766641748	
	Marca	NX	
	Batería Compatible / Original	Compatible	
Acondicionamiento	Unitary		
USO RECOMENDADO			
<i>Seguir las instrucciones y las recomendaciones específicas de cada modelo refiriéndose a las documentaciones técnicas de los equipos en los cuales se usan las baterías.</i>			
Marcas	Equipo	Modelos	PN
Enless Wireless	Instrumentation/appareil de mesure	TX TEMP AMB	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	Tecnología	lithium
		Tipo	ER26500M C
		Designación IEC	1 ER 26/50
		Tensión nominal	3,6V
		Capacidad nominal	6,5Ah
		Resistencia interna	36mΩ
<i>La tensión y la capacidad real en uso pueden verse afectadas por diversos factores: la temperatura, la corriente de descarga, eel histórico del pack (ej.: aplicación, almacenamiento), etc</i>			
	DESCARGA	Rango de tensión de uso	3,6V a 3,66V
		Tensión min en descarga	3V
		Corriente de descarga maxi	1500mA
	ELECTRÓNICA DE CONTROL	Protección eléctrica	No
		Corte tensión baja	No
		Corriente max de corte	No
<i>Estos dispositivos están concebidos para proteger el pack en caso de fallo del dispositivo. No deben usarse para controlar la descarga. Los circuitos de protección tienen un tiempo de repuesta de unos milisegundos.</i>			
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	Dimensiones (+/- 2mm)	Largo	51,10mm
		Ancho	27,10mm
		Alto	mm
	Peso (+/- 5g)		60,2Gr
	Protección mecánica		NO
	Largo cables (+/- 10mm)		85mm
Terminación		Mólex	
CONDICIONES DE USO, DE ALMACENAMIENTO & DE TRANSPORTE	CONDICIONES DE USO	Temperatura de descarga	0 a 20°C
		CONDICIONES DE ALMACEN.	Temperatura de almacen.
		Tasa de humedad	25% - 85%
		Duración de almacen. maxi	1 Años
	TRANSPORTE	Código UN	UN3090 (Total)
		Clasificación ADR/RID	Dangerous
Clasificación IMDG		Dangerous	
Clasificación IATA		Dangerous	
Capacidad energética		23.4 Wh	
INSTRUCCIONES	MANIPULACIÓN	<i>Asegúrese de que que los bornes de las baterías no estén en contacto entre ellos. Minimizar el riesgo de cortocircuito protegiendo los bornes.</i>	
	ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • No dejar al alcance de los niños • Almacenar en un lugar que mantenga las baterías protegidas de la intemperie (lluvia, nieve,...) y de la exposición directa al sol • Asegúrese de almacenar las baterías en un lugar seco • Proteger contra cualquier riesgo de daño físico o contra cualquier exposición a solventes orgánicos y cualquier otros materiales incompatibles • No almacenar las baterías a proximidad de fuentes de calor, de llamas directas o de chispas • Asegúrese que las zonas de almacenamiento de las baterías estén ventiladas 	
	PUESTA EN SERVICIO	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Comprobar la batería y la conéctica: cables no dañados, batería no hinchada, olor a quemado, oxidación de los contactos, fugas...</i> • <i>Respetar la polaridad</i> • <i>Comprobar la temperatura después de su puesta en servicio: es anormal que la batería se caliente. En caso de calentamiento anormal, desmonte la batería del dispositivo y realice el mantenimiento y el control de la batería y del equipo por un técnico especializado</i> 	
	CASO DE PILAS DE LITIO METAL	<i>Estas pilas presentan riesgos de explosión en los siguientes casos: descarga profunda, forzamiento a 0V. Sustituir inmediatamente las pilas que presenten signos de niveles bajos de energía.</i>	
	ADVERTENCIAS	NO INTENTAR CARGAR UNA BATERÍA NO RECARGABLE: RIESGO IMPORTANTE DE EXPLOSIÓN O DE FUGA <ul style="list-style-type: none"> • Consultar las instrucciones de uso de su dispositivo • Usar unicamente en dispositivos compatibles • Respetar las condiciones de almacenamiento. <ul style="list-style-type: none"> • No usar si la batería está dañada, no arrojar al fuego, no agujerear, no desmontar o modificar, no desactivar los circuitos de protección que protegen la batería y el equipo 	

EXPLICACION DE LOS SIMBOLOS	LABELLING	
		Referencia catálogo
		Número de lote
		Dirección fabricante
		Reciclar en estructuras oficiales de recuperación, reciclaje y valorización de los residuos
		Consultado las instrucciones desmaterializadas antes de su utilización (eIFU: electronic instruction for use; instrucciones de utilización desmaterializadas). Indica que el usuario debe consultar las instrucciones antes de su uso.
		fecha de producción
		Reglamento 2023/1542 de la UE sobre baterías

SCHEDA PRODOTTO

in corso di validità dal 17/12/2018

IDENTIFICAZIONE DELLA BATTERIA PER DISPOSITIVO MEDICO	Tipo	Batteria non ricaricabile	 
	Designazione commerciale	Batterie lithium ER26500M C 3.6V 6.5Ah Molex	
	Referenza	MGL00590	
	Basic UDI	3660766Non-rechargeableHS	
	EAN	3660766641748	
	Marca	NX	
	Batteria compatibile / originale	Compatible	
Confezione	Unitary		

UTILISATION RECOMMANDÉE

Seguire le istruzioni e le raccomandazioni specifiche indicate sulla documentazione tecnica a corredo

Marche	Fornitura	Modelli	PN
Enless Wireless	Instrumentation/appareil de mesure	TX TEMP AMB	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	Tecnologia	litio
		Tipo	ER26500M C
	Designazione IEC	1 ER 26/50	
	Tensione nominale	3,6V	
	Capacità nominale	6,5Ah	
	Resistenza interna	36mΩ	

La tensione e la capacità reale durante l'utilizzo possono essere compromessi da diversi fattori come la temperatura, la corrente di scarica, la storia del pacco batteria

SCARICA	Tensione di utilizzo	3,6V a 3,66V
	Tensione minima in scarica	3V
	Corrente di scarica massima	1500mA

ELETTRONICA DI CONTROLLO	Protezione elettrica	No
	Sezionamento bassa tensione	No
	Corrente massima di sezionamento	No



Questi apparecchi sono concepiti per proteggere il pacco batteria in caso di difetto. Non vanno utilizzati per controllare la scarica. I circuiti di protezione rispondono dopo qualche millisecondo.

CARATTERISTICHE MECCANICHE	Dimensioni (+/- 2mm)	Lunghezza	51,10mm
		Larghezza	27,10mm
		Spessore	mm
	Peso (+/- 5g)		60,2Gr
	Protezione meccanica		NO
	Lunghezza fili (+/- 10mm)		85mm
Terminali		Molex	

CONDIZIONI D'UTILIZZO, DI CONSERVAZIONE & DI TRASPORTO	CONDIZIONI D'UTILIZZO	Temperatura di scarica	0 a 20°C
	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE	Temperatura di inutilizzo	0 a 30°C
		Tasso umidità	25% - 85%
		Durata inutilizzo massimo	1 Anni

CONDIZIONI D'UTILIZZO, DI CONSERVAZIONE & DI TRASPORTO	TRASPORTO	Codice UN	UN3090 (Total)
		Classificazione ADR/RID	Dangerous
		Classificazione IMDG	Dangerous
		Classificazione IATA	Dangerous
		Capacità di potenza	23,4 Wh



ISTRUZIONI	MANIPOLAZIONE	<i>Verificare che i terminali non siano in contatto tra di loro. Abbassare il rischio di corto circuito proteggendo i terminali.</i>
	CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere fuori dalla portata dei bambini • Conservare sotto un tetto e proteggere contro l'esposizione diretta del sole, intemperie, pioggia e neve. • Prediligere gli ambienti secchi • Tenere lontano solventi e altri agenti chimici che possono interferire • Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, fioco • Assicurarci che ci sia una buona ventilazione
	MESSA IN MOTO	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare batteria e fili: fili non rovinati, batterie non gonfie, odore di bruciato, ossidazione dei contatti. • Rispettare il senso dei poli • Controllare la temperatura una volta messa in servizio: in caso di surriscaldamento eccessivo, smontare la batteria e farla visionare da un tecnico con caricabatteria e apparecchio,
	CASI PILE LITIO METALLO	<i>Queste pile presentano un rischio di esplosione nei seguenti casi: scarica profonda, forzatura a 0V. Sostituire immediatamente le pile se indicato il livello baso di carica.</i>
	AVVERTENZE	<p>NON RICARICARE UNA BATTERIA NON RICARICABILE: RISCHIO EFFETTIVO D'ESPLOSIONE E DI FUORIUSCITA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultare il foglietto illustrativo • Utilizzare unicamente negli apparecchi compatibili • Rispettare le condizioni di inutilizzo • Non utilizzare se la batteria è rovinata. Non bruciare, non perforare, non smontare, non modificare, i circuiti della protezione della batteria e dell'apparecchio: non disattivare.

LABELLING	
REF	Referenza catalogo
LOT	Numero lotto
	Indirizzo del produttore
	Da riciclare in apposite strutture
	Consultate le istruzioni dematerializzate prima dell'uso (eIFU: electronic instruction for use: istruzioni per l'uso dematerializzate). Indica che l'utente deve consultare le istruzioni prima dell'uso.
	data di produzione
CE	Reglamento 2023/1542 de la UE sobre baterías

**SPIEGAZIONE DEI
SIMBOLI**

EIGENSCHAFTEN

seit dem 17/12/2018

IDENTIFIZIERUNGSINFORMATION DER BATTERIE FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE	Typ	Nichtwiederaufladbarer Akku	 
	Handelsbezeichnung	Batterie lithium ER26500M C 3.6V	
	Referenz	6.5Ah Molex MGL00590	
	Basic UDI	3660766Non-rechargeableHS	
	EAN	3660766641748	
	Marke	NX	
	Originalakku / Ersatzakku	Compatible	
Verpackung	Unitary		

Empfehlung

Bitte lesen Sie genau die Betriebsanleitungen und technische Dokumente der Geräte/Modelle, in denen den Akku verwendet wird.

Marke	Geräte	Modelle	PN / Seriennummer
Enless Wireless	Instrumentation/appareil de mesure	TX TEMP AMB	

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	Allgemeine technische Eigenschaften	Technologie	lithium
		Typ	ER26500M C
	IEC Bezeichnung	1 ER 26/50	
	Nennspannung	3,6V	
	Nennleistung	6,5Ah	
Innenwiderstand Ω	36m Ω		

Die richtige Spannung und Kapazität im Betrieb kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, darunter Temperatur, Entladestrom, Verpackungstyp (z. B. Anwendung, Lagerung).

	Entladung	Betriebsspannung	3,6V bis 3,66V
		Min. Spannung in der Entladung	3V
		Max. Entladestrom	1500mA

	Steuerungselektronik	Elektrischer Schutz	Nein
		Stromausfall bei Niederspannung	Nein
		Stromausfall bei Hochspannung	Nein





Diese Geräte sind nur dazu bestimmt, das Paket im Falle von Hardwareausfällen zu schützen. Sie sollten nicht zur Kontrolle der Entladung verwendet werden. Die Schutzschaltungen haben eine Reaktionszeit von wenigen Millisekunden.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	Abmessungen (+/- 2mm)	Länge	51,10mm
		Breite	27,10mm
		Dicke	mm
	Gewicht (+/- 5g)		60,2Gr
	Mechanischer Schutz		NO
	Drahtlänge (+/- 10mm)		85mm
Kabelabschluss		Molex	



NUTZUNGS-, LAGERUNGS-, TRANSPORTBEDINGUNGEN	NUTZUNGSBEDINGUNGEN	Entladungstemperatur	0 bei 20°C
		Lagerungstemperatur	0 bei 30°C
	LAGERUNGSBEDINGUNGEN	Feuchtigkeitsgehalt	25% - 85%
		Max. Lagerungsdauer	1 Jahre



	TRANSPORT	UN Code	UN3090 (Total)
		ADR/RID Klassifizierung	Dangerous
		IMDG Klassifizierung	Dangerous
		IATA Klassifizierung	Dangerous
		Stromkapazität	23,4 Wh

ANWEISUNGEN	Handhabung	Achten Sie darauf, dass die Batteriepole nicht miteinander in Berührung kommen. Minimieren Sie das Kurzschlussrisiko, indem Sie die Klemmen schützen.
	Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren. Unter einem Dach aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung und ungünstigem Wetter, einschließlich Regen, Schnee und anderem Wetter, schützen. Die Lagerbedingungen sollen trocken eingehalten werden Schützen Sie sich vor jeglichem Risiko einer physischen Beschädigung oder Exposition gegenüber organischen Lösungsmitteln und anderen unverträglichen Materialien. Lagern Sie Batterien nicht in der Nähe von Wärmequellen, direkten Flammen oder Funken. Die Lagerungszone der Batterien soll gut belüftet sein.
	Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Batterie und die Anschlüsse: unbeschädigte Kabel, nicht aufgeblähte Batterie, Brandgeruch, Oxidation der Kontakte, Leckage. Polarität beachten Nach dem Gebrauch die Temperatur prüfen: Es ist nicht normal, dass sich der Akku erwärmt. Im Falle einer anormalen Erwärmung entfernen Sie den Akku aus dem Gerät und lassen Sie das Gerät und den
	In Fall einer Lithiummetall Zelle	Diese Batterien bergen Explosionsgefahren in folgenden Fällen: Tiefentladung, 0V-Zwang. Ersetzen Sie die Batterien sofort, wenn das Niedrigwertsignal erscheint.
	WARNUNGEN	<p>VERSUCHEN SIE NICHT, EINE NICHT WIEDERAUFLADBARE BATTERIE AUFZULADEN. ERHEBLICHE EXPLOSIONSGEFAHR ODER AUSLAUFGEFAHR.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beachten Sie die Anweisungen für Ihr Gerät. Nur in kompatiblen Geräten verwenden. Lagerbedingungen beachten. Nicht verwenden, wenn der Akku beschädigt ist. Nicht verbrennen, bohren, zerlegen oder modifizieren, die Schutzschaltungen schützen den Akku und die Geräte: nicht deaktivieren.

LABELLING	
REF	Bestellnummer
LOT	Warennummer
	Anschrift des Herstellers
	Zur Wiederverwertung in einer geeigneten Verwertungs- und Recyclingstruktur
	Vor der Verwendung dematerialisierte Anweisungen abgefragt (eFU: elektronische Anweisung for use: dematerialisierte Benutzungsanweisungen). Legt fest, dass der Benutzer vor der Benutzung die Anweisungen einsehen muss.
	Herstellungsdatum
CE	EU-Batterieverordnung 2023/1542

**ÜBERSETZUNG DER
SYMBOLLE**

FICHA DO PRODUTO				a partir de 17/12/2018	
IDENTIFICAÇÃO DA BATERIA PARA DISPOSITIVO MÉDICO	Tipo	Bateria não recarregável		 	
	Designação comercial	Batterie lithium ER26500M C 3.6V 6.5Ah Molex			
	Referência	MGL00590			
	Basic UDI	3660766Non-rechargeableHS			
	EAN	3660766641748			
	Marca	NX			
	Bateria compatível / Original	Compatible			
Acondicionamento	Unitary				
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA					
<i>Siga as instruções e recomendações específicas para cada modelo, utilizando as instruções técnicas e os recursos de documentação dos dispositivos em que a bateria é utilizada</i>					
Marcas	Equipamento	Modelos	PN		
Enless Wireless	Instrumentation/appareil de mesure	TX TEMP AMB			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS	Tecnologia	lithium		
		Tipo	ER26500M C		
		Designação IEC	1 ER 26/50		
		Tensão nominal	3,6V		
		Capacidade nominal	6,5Ah		
		Resistência interna Ω	36mΩ		
<i>A tensão e a capacidade real durante a utilização podem ser afetadas por vários fatores, especialmente a temperatura, a corrente de descarga, o histórico da embalagem (ex: utilização, armazenamento), etc.</i>					
	DESCARREGAMENTO	Gama de tensão de funcionamento	3,6V a 3,66V		
		Tensão mínima de descarga	3V		
		Corrente máxima de descarga	1500mA		
	ELECTRÓNICA DE CONTROLO	Proteção elétrica	Não		
		Corte de baixa tensão	Não		
		Corrente máxima de corte	Não		
<i>Estes dispositivos foram concebidos apenas para proteger a embalagem em caso de falha do equipamento. Não devem ser utilizados para controlar a descarga. Os circuitos de proteção têm um tempo de resposta de alguns milissegundos.</i>					
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	Dimensões (+/- 2mm)	Longo	51,10mm		
		Largura	27,10mm		
		Alto	mm		
	Peso (+/- 5g)	60,2Gr			
	Proteção mecânica	NO			
	Comprimento do cabo (+/- 10mm)	85mm			
Terminal	Molex				
CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Gama de temperatura de descarga	0 a 20°C		
		Gama de temperatura de armazenamento	0 a 30°C		
		Gama de taxa de humidade	25% - 85%		
		Tempo máximo de armazenamento	1 Anos		
	TRANSPORTE	Código UN	UN3090 (Total)		
Classificação ADR/RID		Dangerous			
Classificação IMDG		Dangerous			
Classificação IATA		Dangerous			
Capacidade de energia		23,4 Wh			
INSTRUÇÕES	MANUTENÇÃO	<i>Certificar-se de que os terminais da bateria não estão em contacto entre si. Minimizar o risco de curto-circuitos, protegendo os terminais.</i>			
	ARMAZENAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Manter fora do alcance das crianças Armazenar num local onde as baterias estejam protegidas das intempéries (chuva, neve,...) e da luz solar directa. Assegure-se de guardar as pilhas num local seco Proteger contra qualquer risco de danos físicos ou contra qualquer exposição a solventes orgânicos e quaisquer outros materiais incompatíveis. Não armazenar baterias perto de fontes de calor, chamas directas ou faíscas. Assegurar que as áreas de armazenamento de baterias são ventiladas. 			
	COMISSONAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> Verificar as baterias e os conetores: cabos danificados, bateria inchada, cheiro a queimado, oxidação dos conetores, fugas... Respeitar a polaridade Verificar a temperatura após a colocação em serviço: é anormal que a bateria aqueça. Em caso de aquecimento anormal, retirar a bateria do dispositivo e mandar fazer a manutenção e verificação da bateria e do equipamento por um técnico qualificado. 			
	CASO DE PILHAS DE LÍCIO METAL	<i>Estas baterias apresentam um risco de explosão nos seguintes casos: descarga profunda, forçando a 0V. Substituir imediatamente as baterias que mostrem sinais de baixos níveis de energia.</i>			
	ADVERTÊNCIAS	<p>NÃO TENTE CARREGAR UMA BATERIA NÃO RECARREGÁVEL: GRANDE RISCO DE EXPLOSÃO OU DE FUGA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ler as instruções do dispositivo. Utilizar apenas em dispositivos compatíveis. Respeitar as condições de carga e de armazenamento. Não utilizar se a bateria estiver danificada. Não queimar, furar, desmontar ou modificar. <p>Os circuitos de proteção protegem a bateria e o equipamento: não devem ser desativados.</p>			

EXPLICAÇÃO DE SÍMBOLOS	LABELLING	
		Referência do catálogo
		Número do lote
		Endereço do fabricante
		Reciclar numa estrutura adequada de aproveitamento e reciclagem
		Consultou as instruções desmaterializadas antes da utilização (eFU: instrução electrónica de utilização). Indica que o utilizador deve consultar as instruções antes de utilizar.
		data de produção
		Regulamento da UE relativo às pilhas 2023/1542