



MML00201RE

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

13/01/2021

<b>Product Sheet (EN)</b>	<b>2</b>
<b>Fiche Technique (FR)</b>	<b>4</b>
<b>Ficha producto (ES)</b>	<b>6</b>
<b>Scheda Prodotto (IT)</b>	<b>8</b>
<b>Eigenschaften (DE)</b>	<b>10</b>

<b>IDENTIFICATION OF THE MEDICAL DEVICE</b>	Type	non-rechargeable battery		
	Commercial designation	Reconditionnement médical Colson Def-NSI 12V 4.5Ah		
	Reference	MML00201RE		
	EAN	3660766621115		
	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
Colson / CU Medical / Dupont Medical / Ipad	Defibrillator	DEF-Nsi / CU-SP1	CUSA1103BB

<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS</b>	Chemistry	Lithium
		Type	CR123
	IEC designation	4 CR17345-3	
	Rated voltage	12V	
	Nominal capacity	4,5Ah	
	Internal resistance Ω	< 30mΩ	

*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*




	<b>DISCHARGE</b>	Range of operating voltage	13V at 8V
		Min tension in discharge	8V
		Max discharge current	1A
	<b>CONTROL ELECTRONICS</b>	Electrical protection	Yes
		Low voltage power cut	Yes
		Max power cut voltage	Yes

*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.*

<b>MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>Dimensions (+/- 2mm)</b>	Length	164,65mm
		Width	60,72mm
		Depth	25,62mm
	Weight (+/- 5g)		320 Gr
	Mechanical protection		Refurbishment
	Wire length (+/- 10mm)		Refurbishment
	Terminal		Refurbishment

<b>CONDITIONS OF USE, STORAGE, AND TRANSPORT</b>	<b>CONDITIONS OF USE</b>	Discharge temperature	-40 at 70°C
		<b>CONDITIONS OF STORAGE</b>	Storage temperature
		Level of humidity	65%
		Max storage time	2 Years
	<b>TRANSPORT</b>	UN code	Class 9
		ADR/RID classification	Class 9
		IMDG classification	Class 9
		IATA classification	Class 9

<b>INSTRUCTIONS</b>	<b>HANDLING</b>	<i>Ensure that the batteries' terminals do not touch. Protect the terminals to minimise the risk of short circuit</i>
	<b>STORAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not leave within the reach of children</li> <li>Store in a room with a ceiling/roof and protect from direct sunlight, bad weather including rain, snow and others</li> <li>Make sure to store in a dry place</li> <li>Protect against any risk of physical damage or any exposure to organic solvents and other incompatible materials</li> <li>Do not store the batteries next to heat sources, flames or sparks.</li> <li>Ensure the storage areas are well-ventilated.</li> </ul>
	<b>COMMISSIONING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the batteries and the connectors: wires not damaged, battery not swollen, burnt smell, oxidation of the connectors, leak...</li> <li>Respect the polarity</li> <li>Do a full charge with the adequate charger before the first use/l'équipement et la batterie par un technicien.</li> </ul>
	<b>CASE OF LITHIUM METAL BATTERIES</b>	<i>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.</i>
	<b>WARNINGS</b>	<p><b>DO NOT TRY TO RECHARGE A NON-RECHARGEABLE BATTERY: HIGH EXPLOSION AND LEAK HAZARD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Read the instructions of the device</li> <li>Only use in compatible devices</li> <li>Respect the storage conditions</li> <li>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</li> </ul>



<b>EXPLANATION OF</b>		Catalogue reference
		Lot number
		Manufacturer's address

EXPLANATION OF  
SYMBOLS



To recycle in a suitable salvage and recycling structure

Read the product sheet and the instruction manual

<b>IDENTIFICATION DU DM</b>	Type	Batterie non rechargeable		
	Désignation commerciale	Reconditionnement médical Colson Def-NSI 12V 4.5Ah		
	Référence	MML00201RE		
	EAN	3660766621115		
	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
/ CU Medical / Dupont Médica	Defibrilator	DEF-Nsi / CU-SP1	CUSA1103BB

<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES</b>	Technologie	Lithium
		Type	CR123
		Désignation IEC	4 CR17345-3
		Tension nominale	12V
		Capacité nominale	4,5Ah
Résistance interne	< 30mΩ		

*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*

	<b>DÉCHARGE</b>	Plage de tension d'utilisation	13V à 8V
		Tension min en décharge	8V
		Courant de décharge maxi	1A




	<b>ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE</b>	Protection électrique	Oui
		Coupure tension basse	Oui
		Courant max de coupure	Oui

*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.*

<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	<b>Dimensions (+/- 2mm)</b>	Longueur	164,65mm
		Largueur	60,72mm
		Épaisseur	25,62mm
	Poids (+/- 5g)		320 Gr
	Protection mécanique		Refurbishment
	Longueur fils (+/- 10mm)		Refurbishment
Terminaison		Refurbishment	

<b>CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE &amp; DE TRANSPORT</b>	<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température de décharge	-40 à 70°C
	<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>	Température de stockage	- 20 à 45°C
		Taux d'humidité	65%
		Durée de stockage maxi	2 Ans
	<b>TRANSPORT</b>	Code UN	Class 9
		Classification ADR/RID	Class 9
		Classification IMDG	Class 9
		Classification IATA	Class 9

<b>INSTRUCTIONS</b>	<b>MANIPULATION</b>	<i>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.</i> • Ne pas laisser à la portée des enfants
	<b>STOCKAGE</b>	• 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.
	<b>MISE EN SERVICE</b>	• Contrôler la batterie et la connectique : fils non abîmés, 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
	<b>CAS DES PILES AU LITHIUM MÉTAL</b>	<i>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.</i>
	<b>AVERTISSEMENTS</b>	<b>NE PAS TENTER DE RECHARGER UNE BATTERIE NON RECHARGEABLE : RISQUE IMPORTANT D'EXPLOSION OU DE FUITE</b> • 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

<b>EXPLICATIONS SYMBOLES</b>		Référence catalogue
		Numéro de lot
		Adresse fabricant



SYMBOLES



À recycler dans une structure de récupération et de recyclage adaptée

Consulter la fiche produit et le manuel d'utilisation



<b>IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO MÉDICO</b>	Tipo	Batterie non rechargeable		
	Designación comercial	Reconditionnement médical Colson Def-NSI 12V 4,5Ah		
	Referencia	MML00201RE		
	EAN	3660766621115		
	Marca	NX		
	Batería Compatible / Original	Compatible		
Acondicionamiento	Unitary			

**USO RECOMENDADO**

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.

Marcas	Equipo	Modelos	PN
/ CU Medical / Dupont Medical	Defibrilator	DEF-Nsi / CU-SP1	CUSA1103BB

<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES</b>	Tecnología	Lithium
		Tipo	CR123
	Designación IEC	4 CR17345-3	
	Tensión nominal	12V	
	Capacidad nominal	4,5Ah	
Resistencia interna	< 30mΩ		

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

	<b>DESCARGA</b>	Rango de tensión de uso	13V a 8V
		Tensión mín en descarga	8V
		Corriente de descarga máxi	1A




	<b>ELECTRÓNICA DE CONTROL</b>	Protección eléctrica	Si
		Corte tensión baja	Si
		Corriente max de corte	Si

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.

<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>	<b>Dimensiones (+/- 2mm)</b>	Largo	164,65mm
		Ancho	60,72mm
		Alto	25,62mm
	<b>Peso (+/- 5g)</b>		320 Gr
	Protección mecánica		Refurbishment
	Largo cables (+/- 10mm)		Refurbishment
Terminación		Refurbishment	

<b>CONDICIONES DE USO, DE ALMACENAMIENTO &amp; DE TRANSPORTE</b>	<b>CONDICIONES DE USO</b>	Temperatura de descarga	-40 a 70°C	
		<b>CONDICIONES DE ALMACEN.</b>	Temperatura de almacen.	- 20 a 45°C
			Tasa de humedad	65%
			Duración de almacen. máxi	2 años
	<b>TRANSPORTE</b>	Código UN	Class 9	
		Clasificación ADR/RID	Class 9	
		Clasificación IMDG	Class 9	
		Clasificación IATA	Class 9	

<b>INSTRUCCIONES</b>	<b>MANIPULACIÓN</b>	Asegúrese de que los bornes de las baterías no estén en contacto entre ellos. Minimizar el riesgo de cortocircuito protegiendo los bornes.
	<b>ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No dejar al alcance de los niños</li> <li>Almacenar en un lugar que mantenga las baterías protegidas de la intemperie (lluvia, nieve,...) y de la exposición directa al sol</li> <li>Asegúrese de almacenar las baterías en un lugar seco</li> <li>Proteger contra cualquier riesgo de daño físico o contra cualquier exposición a solventes orgánicos y cualquier otros materiales incompatibles</li> <li>No almacenar las baterías a proximidad de fuentes de calor, de llamas directas o de chispas</li> <li>Asegúrese que las zonas de almacenamiento de las baterías estén ventiladas</li> </ul>
	<b>PUESTA EN SERVICIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar la batería y la conexión: cables no dañados, batería no hinchada, olor a quemado, oxidación de los contactos, fugas...</li> <li>Respetar la polaridad</li> <li>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</li> </ul>
	<b>CASO DE PILAS DE LITIO METAL</b>	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.
	<b>ADVERTENCIAS</b>	<p>NO INTENTAR CARGAR UNA BATERÍA NO RECARGABLE: RIESGO IMPORTANTE DE EXPLOSIÓN O DE FUGA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consultar las instrucciones de uso de su dispositivo</li> <li>Usar únicamente en dispositivos compatibles</li> <li>Respetar las condiciones de almacenamiento.</li> <li>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</li> </ul>

		Referencia catálogo
		Número de lote
		Dirección fabricante

**EXPLICACIONES  
SÍMBOLOS**





Reciclar en estructuras oficiales de recuperación, reciclaje y valorización de los residuos



Consultar la FICHA PRODUCTO y el manual de instrucciones

**SCHEDA PRODOTTO**

in corso di validità dal 13/01/2021

<b>IDENTIFICAZIONE DM</b>	Tipo	Batteria non ricaricabile		
	Designazione commerciale	Reconditionnement médical Colson Def-NSI 12V 4.5Ah		
	Referenza	MML00201RE		
	EAN	3660766621115		
	Marca	NX		
	Batteria compatibile / originale Confezione	Compatible Unitary		

**UTILISATION RECOMMANDÉE**

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

<b>Marche</b>	<b>Fornitura</b>	<b>Modelli</b>	<b>PN</b>
/ CU Medical / Dupont Medica	Defibrillator	DEF-Nsi / CU-SP1	CUSA1103BB

<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI</b>	<b>Tecnologia</b>	Litio
		<b>Tipo</b>	CR123
	<b>Designazione IEC</b>	4 CR17345-3	
	<b>Tensione nominale</b>	12V	
	<b>Capacità nominale</b>	4,5Ah	
	<b>Resistenza interna</b>	< 30mΩ	

*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*

<b>SCARICA</b>	<b>Tensione di utilizzo</b>	13V a 8V
	<b>Tensione minima in scarica</b>	8V
	<b>Corrente di scarica massima</b>	1.2A

<b>ELETTRONICA DI CONTROLLO</b>	<b>Protezione elettrica</b>	Si
	<b>Sezionamento bassa tensione</b>	Si
	<b>Corrente massima di sezionamento</b>	Si

*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.*

<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	<b>Dimensioni (+/- 2mm)</b>	<b>Lunghezza</b>	164,65mm
		<b>Larghezza</b>	60,72mm
		<b>Spessore</b>	25,62mm
	<b>Peso (+/- 5g)</b>	320 Gr	
	<b>Protezione meccanica</b>	Refurbishment	
	<b>Lunghezza fili (+/- 10mm)</b>	Refurbishment	
<b>Terminali</b>	Refurbishment		

<b>CONDIZIONI D'UTILIZZO, DI CONSERVAZIONE &amp; DI TRASPORTO</b>	<b>CONDIZIONI D'UTILIZZO</b>	<b>Temperatura di scarica</b>	-40 a 70°C
	<b>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b>	<b>Temperatura di inutilizzo</b>	- 20 a 45°C
		<b>Tasso umidità</b>	65%
		<b>Durata inutilizzo massimo</b>	2 anni
		<b>TRASPORTO</b>	<b>Codice UN</b>
	<b>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b>	<b>Classificazione ADR/RID</b>	Class 9
		<b>Classificazione IMDG</b>	Class 9
		<b>Classificazione IATA</b>	Class 9

<b>ISTRUZIONI</b>	<b>MANIPOLAZIONE</b>	<i>Verificare che i terminali non siano in contatto tra di loro. Abbassare il rischio di corto circuito proteggendo i terminali.</i>
	<b>CONSERVAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenere fuori dalla portata dei bambini</li> <li>• Conservare sotto un tetto e proteggere contro l'esposizione diretta del sole, intemperie, pioggia e neve.</li> <li>• Prediligere gli ambienti secchi</li> <li>• Tenere lontano solventi e altri agenti chimici che possono interferire</li> <li>• Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, fioco</li> <li>• Assicurarci che ci sia una buona ventilazione</li> </ul>
	<b>MESSA IN MOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare batteria e fili: fili non rovinati, batterie non gonfie, odore di bruciato, ossidazione dei contatti.</li> <li>• Rispettare il senso dei poli</li> <li>• 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,</li> </ul>
	<b>CASI PILE LITIO METALLO</b>	<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>
	<b>AVVERTENZE</b>	<p><b>NON RICARICARE UNA BATTERIA NON RICARICABILE: RISCHIO EFFETTIVO DI ESPLOSIONE E DI FUORIUSCITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultare il foglietto illustrativo</li> <li>• Utilizzare unicamente negli apparecchi compatibili</li> <li>• Rispettare le condizioni di inutilizzo</li> <li>• 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</li> </ul>

**REF**<sup>A</sup>

Referenza catalogo

**LOT**

Numero lotto



**SPIEGAZIONE SIMBOLI**



Indirizzo del produttore



Conforme alla normativa CE 93/42 DM classe I



Da riciclare in apposite strutture

Consultare la scheda tecnica e il manuale di utilizzo

**Eigenschaften**

gültig seit dem 13/01/2021

**Identifizierungsinformation des medizinischen Geräts**

Typ	Nichtwiederaufladbarer Akku
Handelsbezeichnung	Reconditionnement médical Colson Def-NSI 12V 4.5Ah
Referenz	MML00201RE
EAN	3660766621115
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
/ CU Medical / Dupont Medical	Defibrillator	DEF-Nsi / CU-SP1	CUSA1103BB

<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Allgemeine technische Eigenschaften	Technologie	Lithium
		Typ	CR123
	IEC Bezeichnung	4 CR17345-3	
	Nennspannung	12V	
	Nennleistung	4,5Ah	
Innenwiderstand Ω	< 30mΩ		

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

<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Entladung	Betriebsspannung	13V bis 8V
		Min. Spannung in der Entladung	8V
		Max. Entladestrom	1.2A
	Steuerungselektronik	Elektrischer Schutz	Ja
		Stromausfall bei Niederspannung	Ja
Stromausfall bei Hochspannung		Ja	

*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.*

<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Abmessungen (+/- 2mm)	Länge	164,65mm
		Breite	60,72mm
		Dicke	25,62mm
	Gewicht (+/- 5g)		320 Gr
	Mechanischer Schutz		Refurbishment
	Drahtlänge (+/- 10mm)		Refurbishment
Kabelabschluss		Refurbishment	

<b>Nutzungs-, Lagerungs-, Transportbedingungen</b>	NUTZUNGSBEDINGUNGEN	Entladungstemperatur	-40 bei 70°C
	LAGERUNGSBEDINGUNGEN	Lagerungstemperatur	- 20 bei 45°C
		Feuchtigkeitsgehalt	65%
		Max. Lagerungsdauer	2 Jahre
	TRANSPORT	UN Code	Class 9
		ADR/RID Klassifizierung	Class 9
		IMDG Klassifizierung	Class 9
		IATA Klassifizierung	Class 9

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

**Etikettierung**



Bestellnummer



Warennummer



## Symbolerklärungen



Entspricht der EG-Richtlinie 93/42 DM Klasse I



Zur Wiederverwertung in einer geeigneten Verwertungs- und Recyclingstruktur



Lesen Sie das Produktblatt und das Benutzerhandbuch.