


MGN0215

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







07/07/2017

Product Sheet (EN)	2
Fiche Produit (FR)	4
Ficha producto (ES)	6
Scheda Prodotto (IT)	8
Eigenschaften (DE)	10

PRODUCT SHEET				valid from 07/07/2017
IDENTIFICATION OF THE MEDICAL DEVICE	Type	Rechargeable battery		
	Commercial designation	Batterie médicale SECA 927 6S1P 7.2V 700mAh FC		
	Reference	MGN0215		
	EAN	3660766517845		
	Brand	NX		
	Compatible / Original battery	Compatible		
Packaging	Unitary			
RECOMMENDED USAGE				
<i>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</i>				
Brands	Equipment	Models	PN	
DECA	Batterie pour balance médicale	644 / 717A / 771 / 922 / 927 / 942 / 944 / 954 / 958 / 959 / 964		
Identification	GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS	Chemistry	NiCd	
		Type	AA	
	IEC designation	6 KRMR 15/49		
	Rated voltage	7.2V		
	Nominal capacity	700mAh		
Internal resistance Ω	<96m Ω			
<i>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</i>				
ELECTRICAL CHARACTERISTICS	CHARGE	Maximum charging current	10.2V	
		Standard charging current (15h)	70mA	
		Fast charging current (2,5h)	700mA	
	DISCHARGE	Range of operating voltage	6.4V at 8.4V	
		Min tension in discharge	6V	
		Max discharge current	2000mA	
		Lifespan 80% DOD (0,5 C)	>500 Cycles	
	MAINTENANCE	Frequency of maintenance charges at 20°C	3 Months	
	CONTROL ELECTRONICS	Electrical protection	Non	
		Low voltage power cut	Non	
High voltage power cut		Non		
Max power cut voltage		Non		
<i>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.</i>				
MECHANICAL CHARACTERISTICS	Dimensions (+/- 2mm)	Length	42 mm	
		Width	52 mm	
		Depth	28.5 mm	
	Weight (+/- 5g)	140 Gr.		
	Mechanical protection	Sleeve		
	Wire length (+/- 10mm)	100 mm		
Terminal	Molex 1625			
CONDITIONS OF USE, STORAGE, AND TRANSPORT	CONDITIONS OF USE	Charging temperature	0 at 50°C	
		Discharge temperature	-25 at 60°C	
	CONDITIONS OF STORAGE	Storage temperature	5 at 25°C	
		Level of humidity	65.00 %	
		Max storage time	2 Years	
	TRANSPORT	UN code	UN2800	
		ADR/RID classification	Classe 8	
		IMDG classification	Classe 8	
IATA classification		Classe 8		


INSTRUCTIONS	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
	CHARGE	<ul style="list-style-type: none"> • Use an adequate charger • The battery is warmer during the charge: during the first charge, check that the battery's temperature stays in the temperature operating ranges. • In case of an abnormal heating, stop the charge by unplugging the charger within the realms of possibility, remove the battery from the equipment de l'équipement, have the equipment, the battery and the charger checked by a technician.
	CASE OF NON-WATERPROOF BATTERIES	<ul style="list-style-type: none"> • It is normal to observe a release of gas during the charge and use. Do not smoke. Place in suitable premises. • Open batteries need regular maintenance carried out by a qualified technician.
	CASE OF LITHIUM ION BATTERIES	There is a fire hazard with lithium ion batteries in the following cases: overload, short circuit, charge and use outside the voltage and temperature ranges.
	WARNINGS	<ul style="list-style-type: none"> • Read the instructions of your device. • Only use in compatible devices. • Respect the load and 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.

Marking	CE
----------------	-----------

EXPLANATION OF SYMBOLS		Catalogue reference
		Lot number
		manufacturer's address
		Conform to the directive CE 93/42 DM class I
		To recycle in a suitable salvage and recycling structure
		Read the product sheet and the instruction manual

FICHE PRODUIT

en cours de validité depuis le 07/07/2017

IDENTIFICATION DU DISPOSITIF MEDICAL	Type	Batterie rechargeable	
	Désignation commerciale	Batterie médicale SECA 927 6S1P 7.2V 700mAh FC	
	Référence	MGN0215	
	EAN	3660766517845	
	Marque	NX	
	Batterie compatible / origine	Compatible	
	Conditionnement	Unitaire	

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
DECA	Batterie pour balance médicale	644 / 717A / 771 / 922 / 927 / 942 / 944 / 954 / 958 / 959 / 964	

Identification	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	Technologie	NiCd
		Type	AA
		Désignation IEC	6 KRMR 15/49
		Tension nominale	7.2V
		Capacité nominale	700mAh
		Résistance interne Ω	<96mΩ

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	CHARGE	Tension de charge maxi	10.2V
		Courant Charge Standard (15h)	70mA
		Courant Charge Rapide (2,5h)	700mA
	DÉCHARGE	Plage de tension d'utilisation	6.4V à 8.4V
		Tension min en décharge	6V
		Courant de décharge maxi	2000mA
		Durée de vie 80% DOD (0,5 C)	3 Cycles
	ENTRETIEN	Fréquence charges d'entretien à 20°C	3 Mois
	ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE	Protection électrique	
		Coupure tension basse	
Coupure tension haute			
Courant max de coupure			







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	42 mm
		Largueur	52 mm
		Épaisseur	28.5 mm
	Poids (+/- 5g)		140 Gr.
	Protection mécanique		Sleeve
	Longueur fils (+/- 10mm)		100 mm
	Terminaison		Molex 1625

CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE & DE TRANSPORT	CONDITIONS D'UTILISATION	Température de charge	0 à 50°C
		Température de décharge	-25 à 60°C
	CONDITIONS DE STOCKAGE	Température de stockage	5 à 25°C
		Taux d'humidité	65.00 %
		Durée de stockage maxi	2 Ans
	TRANSPORT	Code UN	UN2800
		Classification ADR/RID	Classe 8
		Classification IMDG	Classe 8
		Classification IATA	Classe 8



INSTRUCTIONS	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 • Réaliser une charge complète avec un chargeur adapté avant la première utilisation
	CHARGE	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un chargeur adapté. • La batterie s'échauffe pendant la charge : surveiller à la première charge que la température reste dans les plages d'utilisation. • En cas d'échauffement anormal interrompre la charge en débranchant le chargeur dans la mesure du possible démonter la batterie de son équipement faites contrôler l'équipement, le chargeur et la batterie par un technicien.
	CAS DES BATTERIES NON ÉTANCHES	<ul style="list-style-type: none"> • Pendant la charge et l'utilisation il est normal qu'un dégagement de gaz se produise. Ne pas fumer. Charger dans un local adapté. • Les batteries ouvertes nécessitent un entretien régulier qui doit être effectué par un technicien spécialisé.
	CAS DES BATTERIES LITHIUM ION	Les batteries lithium ion présentent un risque d'incendie dans les cas suivants : surcharge, court circuit, charge et utilisation hors plage de température et de tension.
	AVERTISSEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter la notice de votre appareil. • Utiliser uniquement dans les appareils compatibles. • Respecter les conditions de charge et de stockage. • Utiliser uniquement dans les appareils compatibles. • Ne pas utiliser si la batterie est endommagée ne pas brûler, ne pas percer, ne pas démonter ou modifier, les circuits de protection protège la batterie et l'équipement : ne pas les désactiver.

Marquage	CE
-----------------	-----------

EXPLICATIONS SYMBOLES		Référence catalogue
		Numéro de lot
		Adresse fabricant
		Conforme à la directive CE 93/42 DM classe I
		À recycler dans une structure de récupération et de recyclage adaptée
		Consulter la fiche produit et le manuel d'utilisation

FICHA PRODUCTO

en espera de validación desde el 07/07/2017

IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Tipo	Baterías Recargable	 
	Designación comercial	Batterie médicale SECA 927 6S1P 7.2V 700mAh FC	
	Referencia	MGN0215	
	EAN	3660766517845	
	Marca	NX	
	Batería Compatible / Original	Compatible	
Acondicionamiento	Unitario		

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
DECA	Batterie pour balance médicale	644 / 717A / 771 / 922 / 927 / 942 / 944 / 954 / 958 / 959 / 964	

Identificación	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	Tecnología	NiCd
		Tipo	AA
		Designación IEC	6 KRMR 15/49
		Tensión nominal	7.2V
		Capacidad nominal	700mAh
		Resistencia interna Ω	<96mΩ

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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	CARGA	Tensión de carga maxi	V
		Corriente Carga Estándar (15h)	mA
		Corriente Carga Rápida (2,5h)	mA
	DESCARGA	Rango de tensión de uso	6.4V a 8.4V
		Tensión min en descarga	6V
		Corriente de descarga maxi	2000mA
		Vida útil al 80% DOD (0,5 C)	>500 Ciclos
	MANTENIMIENTO	Frecuencia cargas de manten. a 20°C	3 Mes(es)
	ELECTRÓNICA DE CONTROL	Protección eléctrica	No
		Corte tensión baja	No
		Corte tensión alta	No
		Corriente max de corte	No







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.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	Dimensiones (+/- 2mm)	Largo	42 mm
		Ancho	52 mm
		Alto	28.5 mm
	Peso (+/- 5g)		140 Gr.
	Protección mecánica		Sleeve
	Largo cables (+/- 10mm)		100 mm
Terminación		Molex 1625	

CONDICIONES DE USO, DE ALMACENAMIENTO & DE TRANSPORTE	CONDICIONES DE USO	Temperatura de carga	0 a 50°C
		Temperatura de descarga	-25 a 60°C
	CONDICIONES DE ALMACEN.	Temperatura de almacenamiento	5 a 25°C
		Tasa de humedad	65.00 %
		Duración de almacenamiento maxi	2 Años
	TRANSPORTE	Código UN	UN2800
		Clasificación ADR/RID	Clase 8
		Clasificación IMDG	Clase 8
		Clasificación IATA	Clase 8


INSTRUCCIONES	PUESTA EN SERVICIO	<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar la batería y la conéctica: cables no dañados, batería no hinchada, olor a quemado, oxidación de los contactos, fugas... • Respetar la polaridad • Realizar una carga completa con un cargador adaptado antes de su primer uso
	CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • Usar un cargador adaptado • La batería se calienta durante la carga: vigilar durante la primera carga que la temperatura se mantiene en los rangos de uso • En caso de calentamiento anormal, interrumpir la carga desconectando el cargador, y si es posible, desmontar la batería del equipo y solicite la comprobación de la batería, del cargador y del equipo por un profesional.
	CASO DE BATERÍAS NO SELLADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Durante la carga y el uso, es normal que haya una emisión de gases. No fumar al lado de la batería en carga y realice la carga en un local adaptado • Las baterías abiertas necesitan un mantenimiento regular realizado por un técnico especializado
	CASO DE BATERÍAS DE LITIO IÓN	Las baterías litio ión presentan un riesgo de incendios en estos casos: sobrecarga, corto circuito, carga y uso fuera de los rangos de temperatura y de tensión.
	ADVERTENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar las instrucciones de uso de su dispositivo • Usar únicamente en dispositivos compatibles • Respetar las condiciones de carga y de almacenamiento • Usar únicamente en dispositivos compatibles • 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

Marcado	CE
----------------	-----------

EXPLICACIONES SÍMBOLOS		Referencia catálogo
		Número de lote
		Dirección fabricante
		Conforme a la directiva CE 93/42 DM clase I
		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 07/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO MEDICO	Tipo	Batteria ricaricabile	
	Designazione commerciale	Batterie médicale SECA 927 6S1P 7.2V 700mAh FC	
	Referenza	MGN0215	
	EAN	3660766517845	
	Marca	NX	
	Batteria compatibile/originaline	Compatibile	
	Confezione	Unitary	

UTILIZZO RACCOMANDATO

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

Marche	Fornitura	Modelli	PN
DECA	Batterie pour balance médicale	644 / 717A / 771 / 922 / 927 / 942 / 944 / 954 / 958 / 959 / 964	

Identificazione	CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	Tecnologia	NiCd
		Tipo	AA
	Designazione IEC	6 KRMR 15/49	
	Tensione nominale	7.2V	
	Capacità nominale	700mAh	
	Resistenza interna Ω	<96mΩ	

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	CARICA	Tensione di carica massima	10.2V
		Corrente di carica standard (15 ore)	70mA
		Corrente di carica rapida (2,5 ore)	700mA
	SCARICA	Intervallo tensione di utilizzo	6.4V a 8.4V
		Tensione minima in scarica	6V
		Corrente di carica massima	2000mA
		Durata 80% DOD (0,5 C)	3 Cicli
	MANUTENZIONE	Frequenza dei cicli di carica a temperatura 20°C	3 Mesi
		ELETTRONICA DI CONTROLLO	Protezione elettrica
	Sezionamento bassa tensione		
	Sezionamento alta tensione		
	Corrente massima di sezionamento		

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	42 mm
		Larghezza	52 mm
		Spessore	28.5 mm
	Peso (+/- 5g)	140 Gr.	
	Protezione meccanica	Sleeve	
	Lunghezza fili (+/- 10mm)	100 mm	
Terminali	Molex 1625		

CONDIZIONI DI UTILIZZO, DI CONSERVAZIONE & DI TRASPORTO	CONDIZIONI DI UTILIZZO	Temperatura di carica	0 a 50°C
		Temperatura di scarica	-25 a 60°C
	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE	Temperatura di inutilizzo	5 a 25°C
		Tasso di umidità	65.00 %
		Durata massima di inutilizzo	3 Anni
	TRASPORTO	Codice UN	UN2800
		Classificazione ADR/RID	Classe 8
		Classificazione IMDG	Classe 8
		Classificazione IATA	Classe 8

ISTRUZIONI	MESSA IN MOTO	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare batteria e terminali: fili non rovinati, batteria non gonfia, odore di bruciato, contatti ossidati, fuoriuscite • Rispettare il senso dei poli • Realizzare una carica completa con un caricabatteria adeguato prima del primissimo utilizzo
	CARICA	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare un caricabatteria adeguato • La batteria si scalda durante la il processo di carica: sorvegliare che la temperatura rimanga nella norma • In caso di surriscaldamento eccessivo, interrompere il processo di carica, smontare la batteria e far controllare da un tecnico l'apparecchio, la batteria e il caricabatteria
	CASI BATTERIE NON ERMETICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Durante il processo di carica è normale che venga sprigionato del gas, Non fumare. Ricaricare in un locale adeguato. • Le batterie apertye richiedono una certa manutenzione da parte di un tecnico.
	CASI BATTERIE LI-ION	Le batterie Li-Ion presentano un rischio di incendio nei casi seguenti: surriscaldamento, corto circuito, carica al di fuori dell'utilizzo e delle temperature indicate
	AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> • Consultare il foglietto illustrativo dell'apparecchio. • Utilizzare solo negli apparecchi indicati • Rispettare le condizioni di carica e di conservazione • Utilizzare solo per gli apparecchi compatibili • 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.







Marchatura	CE
-------------------	-----------

SPIEGAZIONE SIMBOLI	ETICHETTA
	Referenza catalogo
	Numero lotto
	Indirizzo del produttore
	Conforme alla normativa CE 93/42 DM classe I
	Da riciclare in apposite strutture
Consultare la scheda tecnica e il manuale d'utilizzo	

		Eigenschaften		gültig seit dem 07/07/2017		
Identifizierungsinformation des medizinischen Geräts	Typ	Wiederaufladbarer Akku				
	Handelsbezeichnung	Batterie médicale SECA 927 6S1P 7.2V 700mAh FC				
	Referenz	MGN0215				
	EAN	3660766517845				
	Marke	NX				
	Originalakku / Ersatzakku	kompatibel				
	Verpackung	einheitlich				
Empfehlung						
<i>Bitte lesen Sie genau die Betriebsanleitungen und technische Dokumente der Geräte/Modelle, in denen den Akku verwendet wird.</i>						
Marken	Geräte	Modelle	PN / Seriennummer			
DECA	Batterie pour balance médicale	644 / 717A / 771 / 922 / 927 / 942 / 944 / 954 / 958 / 959 / 964				
Identifizierung	Allgemeine technische Eigenschaften	Technologie	NiCd			
		Typ	AA			
	IEC Bezeichnung	6 KRMR 15/49				
	Nennspannung	7.2V				
	Nennleistung	700mAh				
	Innenwiderstand Ω	<96mΩ				
<i>Die richtige Spannung und Kapazität im Betrieb kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, darunter Temperatur, Entladestrom, Verpackungstyp (z. B. Anwendung, Lagerung).</i>						
Elektrische Eigenschaften	Ladung	Max. Ladespannung	10.2V			
		Ladespannung Standard (15h)	70mA			
		Schnellladung (2,5h)	700mA			
	Entladung	Betriebsspannung	6.4V bis 8.4V			
		Min. Spannung in der Entladung	6V			
		Max. Entladestrom	2000mA			
		Lebensdauer 80% DOD (0,5 C)	3 Zyklen			
	Wartung	Wartungslastfrequenz bei 20°C	3 Monate			
	Steuerungselektronik	Elektrischer Schutz				
		Stromausfall bei Niederspannung				
Stromausfall bei Hochspannung						
Max. Schaltstrom						
<i>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.</i>						
Mechanische Eigenschaften	Abmessungen (+/- 2mm)	Länge	42 mm			
		Breite	52 mm			
		Dicke	28.5 mm			
	Gewicht (+/- 5g)	140 Gr.				
	Mechanischer Schutz	Sleeve				
	Drahtlänge (+/- 10mm)	100 mm				
Kabelabschluss	Molex 1625					
Nutzungs-, Lagerungs-, Transportbedingungen	NUTZUNGSBEDINGUNGEN	Ladungstemperatur	0 bei 50°C			
		Entladungstemperatur	-25 bei 60°C			
	LAGERUNGSBEDINGUNGEN	Lagerungstemperatur	5 bei 25°C			
		Feuchtigkeitsgehalt	65.00 %			
		Max. Lagerungsdauer	3 Jahre			
	TRANSPORT	UN Code	UN2800			
		ADR/RID Klassifizierung	Classe 8			
		IMDG Klassifizierung	Classe 8			
IATA Klassifizierung		Classe 8				

ANWEISUNGEN	Inbetriebnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren Sie den Akku und Anschlüsse : unbeschädigte Kabel, nicht aufgeblähter Akku, Brandgeruch, Oxidation der Kontakte, Leckage. • Polarität beachten • Vor dem ersten Gebrauch mit einem geeigneten Ladegerät eine vollständige Ladung durchführen
	Laden	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie ein geeignetes Ladegerät. • Der Akku erwärmt sich während des Ladevorgangs: Stellen Sie sicher, dass die Temperatur beim ersten Ladevorgang innerhalb des Betriebsbereichs bleibt. • Im Falle einer anormalen Erwärmung unterbrechen Sie die Ladung, indem Sie das Ladegerät so weit wie möglich vom Stromnetz trennen und den Akku aus dem Gerät nehmen und das Gerät, das Ladegerät und den Akku von einem Techniker überprüfen lassen.
	Im Fall eines unversiegelten Akkus	<ul style="list-style-type: none"> • Während des Ladevorgangs und des Gebrauchs ist es normal, dass Gas freigesetzt wird. Nicht rauchen. Laden Sie das Gerät in einen geeigneten Raum. • Die Nassbatterien erfordern eine regelmäßige Wartung, die von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden muss.
	Im Fall eines Lithium-Ion Akkus	Die Lithium-Ionen-Akkus stellen in folgenden Fällen eine Brandgefahr dar: Überladung, Kurzschluss, Laden und Verwendung außerhalb des Temperatur- und Spannungsbereichs.
	Warnungen	<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie die Anweisungen für Ihr Gerät. • Nur in kompatiblen Geräten verwenden. • Beachten Sie die Lade- und Lagerbedingungen. • Nur in kompatiblen Geräten verwenden. • Nicht verwenden, wenn der Akku beschädigt ist. Nicht verbrennen, bohren, zerlegen oder modifizieren, die Schutzschaltungen schützen den Akku und die Geräte: deaktivieren Sie sie nicht.

Markierung	CE
-------------------	-----------

Symbolerklärungen		Bestellnummer
		Warennummer
		Anschrift des Herstellers
		Entspricht der EG-Richtlinie 93/42 DM Klasse I
		Zur Wiederverwertung in einer geeigneten Verwertungs- und Recyclingstruktur
		Lesen Sie das Produktblatt und das Benutzerhandbuch.

