		FICHE PRODUIT	
	Туре	Batterie rechargeable	
		Ohmeda / Datex Trustat Pulse Oxymeter	
	Désignation commerciale	4.8V 3.8Ah JST	
IDENTIFICATION DU DISPOSITIF MEDICAL	Référence	MGH00833	
	EAN	3660766600745	
	Marque	NX	
	Batterie compatible / origine	Compatible	
	Conditionnement	unitaire	
		LITH ICATION DECOMMANDÉE	





Suivre les instructions et l	recommandations spécifiques à chaque me	odèle en se référant aux notices et docume	ntations techniques des équipements dans lesquels la batterie est
		utilisée.	
Marques	Equipement	Modèles	PN
Ohmeda / Datex	oxymètre	Trustat Pulse Oxymeter	6050-0006-578
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - GÉNÉRALES	Technologie	Ni-MH
Identification		Туре	sc
		Désignation IEC	4 HRM 23/43
		Tension nominale	4,8V
		Capacité nominale	3,8Ah
		Résistance interne Ω	< 320mΩ
La tension et la capacité	réelle en utilisation peuvent être affectées	par divers facteurs, notamment la températ stockage), etc	ture, le courant de décharge, l'historique du pack (ex :application,
	CHARGE	Tension de charge maxi	6,8V
		Courant Charge Standard (16h)	380mA
		Courant Charge Rapide (2,5h)	3800mA
	DÉCHARGE	Plage de tension d'utilisation	4,1V à 6,7V
CARACTÉRISTIQUES		Tension min en décharge	4V
ÉLECTRIQUES		Courant de décharge maxi	3,5A
		Durée de vie 80% DOD (0,5 C)	> 500 cycles
	ENTRETIEN	Fréquence charges d'entretien à 20°C	6 mois
	ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE	Protection électrique	Avec
		Coupure tension basse	N/A
		Coupure tension haute	N/A
		Courant max de coupure	Yes
es appareils sont seulemer		défaillances du matériel. Ils ne doivent pas s de réponse de l'ordre de quelques millisec	être utilisés pour contrôler la décharge. Les circuits de protection ondes.
	Dimensions (+/- 2mm)	Hauteur	173,5mm
		Largeur	23,5mm
ARACTÉRISTIQUES			
MÉCANIQUES	Poids (+/- 5g)		270Gr.
MECANIQUES	Protection mécanique	Gaine thermorétractable	
	Longueur fils	80mm	
	Terminaison	JST VHR / 4 voies	
	CONDITIONS D'UTILISATION	Température de charge	0 à 40°C
		Température de décharge	-10 à 50°C
CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE & DE TRANSPORT	CONDITIONS DE STOCKAGE	Température de stockage	-20 à 30°C
		Taux d'humidité	65% +/- 20%
		Durée de stockage maxi	(avec charges d'entretien) 2 ans
	TRANSPORT	Code UN	3496
		Classification ADR/RID	Pas de préscription
		Classification ADMINI	r as de prescription
		Classification IMDG	Pas de préscription < 100kg

INSTRUCTIONS	MISE EN SERVICE	 Contrôler la batterie et la connectique : fils non abimés, batterie non gonflée, odeur de brulé, oxydation des contacts, fuite Respecter la polarité Réaliser une charge complète avec un chargeur adapté avant la première utilisation
	CHARGE	 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	 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 pas 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	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.
CERTIFICATIONS	CE	

CERTIFICATIONS	OL .	
XPLICATIONS SYMBOLE	REF	Référence catalogue
	LOT	Numéro de lot
		Adresse fabricant
	C€	Conforme à la directive CE 93/42 DM classe I
		À recycler dans une structure de récupération et de recyclage adaptée
	i	Consulter la fiche produit et le manuel d'utilisation
DOCUMENTATION ANNEXE	Vous pouvez également consulter les documents suivants : La fiche technique des cellules et le FDS de la batterie.	