








FICHE PRODUIT			Expiré depuis le 31/05/2023
IDENTIFICATION DU DISPOSITIF MEDICAL	Type	Batterie rechargeable	
	Désignation commerciale	Ohmeda / Datex Trustat Pulse Oxymeter 4.8V 3.8Ah JST	
	Référence	MGH00833	
	EAN	3660766600745	
	Marque	NX	
	Batterie compatible / origine	Compatible	
Conditionnement	unitaire		
Conditionnement	unitaire		
UTILISATION RECOMMANDÉE			
<i>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.</i>			
Marques	Equipement	Modèles	PN
Ohmeda / Datex	oxymètre	Trustat Pulse Oxymeter	6050-0006-578
Identification	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	Technologie	Ni-MH
		Type	SC
		Désignation IEC	4 HRM 23/43
		Tension nominale	4,8V
		Capacité nominale	3,8Ah
		Résistance interne Ω	< 320m Ω
<i>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</i>			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	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
		Tension min en décharge	4V
		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	
<i>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.</i>			
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	Dimensions (+/- 2mm)	Hauteur	173,5mm
		Largeur	23,5mm
	Poids (+/- 5g)	270Gr.	
	Protection mécanique	Gaine thermorétractable	
	Longueur fils	80mm	
	Terminaison	JST VHR / 4 voies	
CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE & DE TRANSPORT	CONDITIONS D'UTILISATION	Température de charge	0 à 40°C
		Température de décharge	-10 à 50°C
	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 prescription
Classification IMDG		Pas de prescription < 100kg	
Classification IATA		Pas de prescription	

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 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	<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.

CERTIFICATIONS	CE
-----------------------	-----------

EXPLICATIONS SYMBOLE	ETIQUETAGE	
		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	

DOCUMENTATION ANNEXE	<i>Vous pouvez également consulter les documents suivants : La fiche technique des cellules et le FDS de la batterie.</i>
-----------------------------	---