

FICHE PRODUIT				Expiré depuis le 19/05/2022
IDENTIFICATION DU DISPOSITIF MEDICAL	Type	Batterie rechargeable		
	Désignation commerciale	Batterie médicale Medicompex Compex 2 7.2V 1.6Ah FC		
	Référence	MGH0094		
	EAN	3660766508058		
	Marque	NX		
	Batterie compatible / origine	Compatible		
	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	
Medicompex	Electrostimulation	Compex 2		
Identification	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES		Technologie	NiMH
			Type	AA 6S1P
			Désignation IEC	6 HRM 15/49
			Tension nominale	7.2V
			Capacité nominale	1.6Ah
<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	10.2V
			Courant Charge Standard (15h)	160 mA
			Courant Charge Rapide (2,5h)	1600 mA
	DÉCHARGE		Plage de tension d'utilisation	6.2V à 10V
			Tension min en décharge	6V
			Courant de décharge maxi	1500 mA
			Durée de vie 80% DOD (0,5 C)	500 cycles
	ENTRETIEN	Fréquence charges d'entretien à 20°C		3 mois
	ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE		Protection électrique	Oui
			Coupe tension basse	Non
<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)		Longueur	84.7 mm
			Largueur	14.4 mm
			Epaisseur	50.6 mm
	Poids (+/- 5g)		158 Gr.	
			Protection mécanique	
			Gaine thermo-rétractable	
CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE & DE TRANSPORT	Longueur fils (+/- 10mm)		105 mm	
			Terminaison	
	CONDITIONS D'UTILISATION		Température de charge	0 à 40°C
			Température de décharge	0 à 40°C
	CONDITIONS DE STOCKAGE		Température de stockage	5 à 20°C
			Taux d'humidité (+/- 20%)	65,00 %
			Durée de stockage maxi	2 ans
	TRANSPORT		Code UN	3496
			Classification ADR/RID	Pas réglementé
			Classification IMDG	Pas réglementé
			Classification IATA	Pas réglementé



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 abnormal 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 protègent la batterie et l'équipement : ne pas les désactiver.

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