

757B35=*
MyoEnergy Integral.

Le *MyoEnergy Integral* est un système d'alimentation en énergie intégrable. Il comprend plusieurs composants. Les cinq variantes permettent une alimentation adaptée.

Contenu de la livraison

Tous les accessoires nécessaires pour l'installation dans l'emboîture, y compris :

- Instructions d'utilisation
- Gabarit de stratification pour le système électronique
- Gabarit de stratification pour la batterie
- Gabarit de stratification pour la prise de charge
- Gabarit de perçage pour la prise de charge

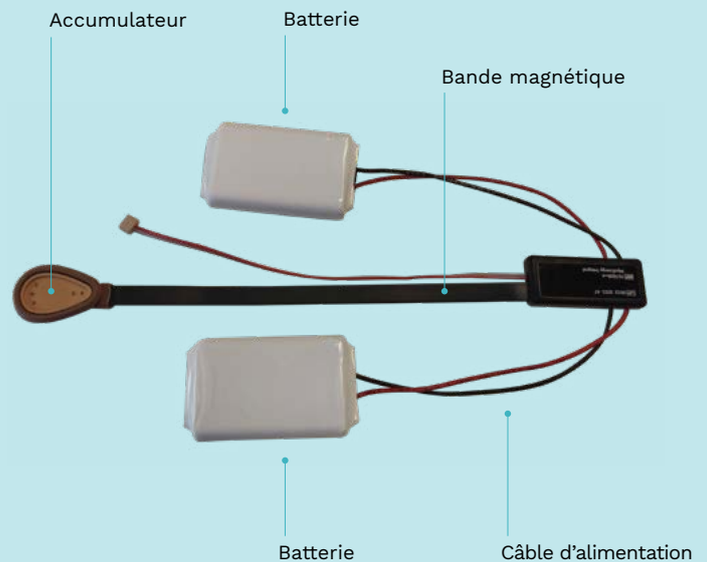
Composants complémentaires

- Main pour enfants 8E51
- ErgoArm 12K4*/12K50
- Main bebionic 8E70, 8E71 et 8E72
- VariPlus Speed 8E38=9
- SensorHand Speed 8E38=8

Nouveauté :

757B35=4 avec 2 350 mAh

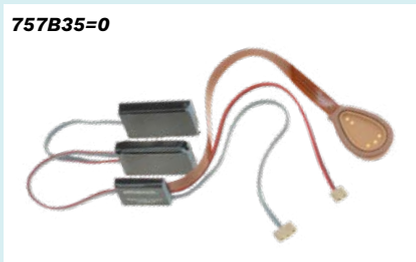
Prix : 1 290 € HT



757B35=4
MyoEnergy Integral

Caractéristiques techniques

757B35=0



Batterie

La batterie est composée de deux cellules montées en série. Différentes solutions sont disponibles (de 300 mAh à 3 450 mAh).

Bouton de la prise chargeur

L'aimant intégré à la fiche et le contour spécial de la prise de charge et de la fiche assurent un branchement rapide et fiable.

757B35=1



Appuyez brièvement sur le bouton de la prise chargeur (moins d'une seconde) pour allumer la LED et connaître le niveau de charge :

Batterie vide :	LED rouge
Batterie chargée à 50 % :	LED jaune
Batterie pleine :	LED verte

757B35=3



Bande magnétique

Le câble permet une installation plate et s'intègre ainsi de manière optimale dans l'emboîture. Sa longueur peut être ajustée en le tordant délicatement ou en le pliant avec prudence. La gaine en plastique protège le câble.

757B35=5



Contrôle électronique de la batterie

Le système électronique protège la batterie des courts-circuits, des surtensions, des sous-tensions et d'une charge effectuée dans une plage de températures non autorisée.

MyoEnergy Integral	757B35=0	757B35=1	757B35=3	757B35=4	757B35=5
Dimensions batterie	30x 20x6,5 mm	52x 25x10 mm	52x 36x9 mm	59,8x 34,8x11,3 mm	79,5x20 mm
Poids (env.)	25 g	45 g	70 g	100 g	120 g
Pour	Système MyoBock pour enfants		Main bebionic Ottobock et reconnaissance de formes Myo Plus		
	-	Mains MyoBock			-
Technologie	Lithium-polymère		Lithium-ion		
Capacité	300 mAh	600 mAh	1 150 mAh	2 350 mAh	3 450 mAh
Tension	7,4 V				
Temps de charge	2 h	2,5 h		3 h	
Chargeur	MyoCharge Integral (réf. 757L35)				
Durée de vie	2 ans				

Information destinée aux professionnels de santé. Fabricant Ottobock SE & Co. KGaA.
Dispositif médical de classe I non pris en charge par les organismes d'assurance maladie.
Lire attentivement la notice d'utilisation.