

Scheda Tecnica

SIGNIA SINGLE-BAY CHARGER
SIGSBCHGR

Medtronic

DATI GENERALI

Fabbricante:	COVIDIEN LLC 15 Hampshire Street MA 02048 Mansfield
Mandatario:	COVIDIEN IRELAND LIMITED IDA BUSINESS AND TECHNOLOGY PARK TULLAMORE
Società autorizzata alla commercializzazione in Italia:	Medtronic Italia S.p.A. Via Varesina, 162 20156 Milano (MI)

Classificazione CE (D.L.vo 46/97 attuazione Dir. CE 93/42, D.L.vo 507/92 attuazione Dir. CE 90/385):	Classe I non sterile e/o senza funzione di misura
Allegati secondo cui è stato certificato il dispositivo:	Allegato VII/7

N° Dichiarazione di Conformità:	DoC USS-139B
--	--------------

GMDN:	17115
CND:	H02030199

Numero di repertorio:	1493526/R
------------------------------	-----------

SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione:	Il caricabatterie a singolo vano Signia con alimentatore è progettato per essere utilizzato come accessorio con la suturatrice Signia, che è costituita dal manipolo a batteria Signia, dal Powershell di controllo Signia e dagli adattatori Signia. Il caricabatterie a singolo vano Signia deve essere utilizzato per caricare le batterie agli ioni di litio presenti nel manipolo a batteria Signia. Il caricatore controlla lo stato di carica della batteria e ne segnala lo stato tramite LED colorati.		
Destinazione d'uso:	Per applicazioni in chirurgia addominale, ginecologica, pediatrica e toracica, per la resezione, transezione e creazione di anastomosi. Possono essere usate per la transezione e la resezione di parenchima e vasi epatici e di strutture biliari, oltre che per la transezione e la resezione del pancreas (PER COMPLETEZZA DI INFORMAZIONE VEDERE LE IFU)		
Materiali costituenti il Dispositivo Medico a diretto contatto con il paziente:	Classe del materiale	Materiale	Cond. Speciali Smaltimento
	NESSUNO	NESSUNO	No

Confezionamento primario del DM	
I materiali prevalenti costituenti il confezionamento primario del DM necessitano di condizioni speciali di smaltimento:	No
Materiale:	
Quantità per confezione:	1 Each
Note:	

Dati di sterilizzazione	
Sterile:	No

Informazioni sulla possibilità di riutilizzo	
Monouso:	No
Modalità di pulizia/disinfezione:	Vedi IFU