

Scheda Tecnica

Tristaple 2.0 Intelligent reload

SIG30AV; SIG30AMT; SIG30AVM; SIG45AXT; SIG60AXT;

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 III
Allegati secondo cui è stato certificato il dispositivo:	Allegato II/2

N° Certificato Marcatura CE:	G1160277608012, G7161277608015
N° Dichiarazione di Conformità:	DoC USS-033C Endo GIA Ultra SULU

GMDN:	35615
CND:	H020299

SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione:	Tri Staple 2.0 - Caricatore monouso articolabile da 30,45,60 mm due triple linee sfalsate di punti e lama di sezione. Dotato di sensore Intelligente per misurazione spessore Tissutale compatibile con Signia™ e EndoGia™; Ricarica AV Grigia - Tessuti Extra Sottili - Altezza dei punti Uniforme da 2.0 ; Ricarica AVM Bronzo - Tessuto Vascolare Medio - Altezza dei punti Differenziata - 2.0;2.5;3.0 mm ; Ricarica AXT Nero - Tessuti ExtraSpessi - Altezza dei punti differenziata - 4.0;4.5;5.0mm		
Destinazione d'uso:	Chirurgia Generale , Toracica e Pediatrica		
Materiali costituenti il Dispositivo Medico:	Acciaio , Polimerici , Titanio		
Materiali costituenti il Dispositivo Medico a diretto contatto con il paziente:	Classe del materiale	Materiale	Cond. Speciali Smaltimento
	POLIMERICI	PVC	No
	METALLICI	TITANIO	No
	POLIMERICI	POLIESTERI	No
Latex Free:	Si		
Contiene Ftalati:	No		

Confezionamento primario del DM	
I materiali prevalenti costituenti il confezionamento primario del DM necessitano di condizioni speciali di smaltimento:	No
Materiale:	ACCOPPIATO ALLUMINIO/LAMINATO PLASTICO
Note: TermodistruzioneLa termodistruzione dei prodotti Covidien LLC non costituisce un pericolo ambientale in quanto le resine che li costituiscono producono soltanto biossido di carbonio e acqua di conseguenza possono essere smaltiti secondo le norme interne dell'ospedale.	

Stoccaggio e utilizzo	
Modalità di stoccaggio:	Temperatura Ambiente e non superiori a 54° centigradi

Dati di sterilizzazione	
Sterile:	Si
Metodi di sterilizzazione:	Periodo massimo di utilizzo (mesi):
OSSIDO DI ETILENE	60

Informazioni sulla possibilità di riutilizzo	
Monouso:	Si
Modalità di pulizia/disinfezione:	

ELENCO CODICI

Codice:	Descrizione a listino:	Misura:	Tipo confezionamento:	Quantità per confezione:	Numero di Repertorio
SIG30AV	Tri Staple 2.0 Intelligent Reload - Grigio Caricatore monouso articolabile da 30 mm due triple linee sfalsate di punti da 2,0 mm e lama di sezione. indicata per tessuti Extra Sottile spessore tissutale 0,75 ? 1,00mm dotata di sensore Intelligente per misurazione spessore Tissutale . Compatibile con Signia™ EndoGia™ Ultra e EndoGia™ Universal	Ricarica da 30 mm con punti di altezza 2.00 mm aperti , 0,75 Chiusi		6 Each	1618170
SIG30AV M	Tri Staple 2.0 Intelligent Reload - Bronzo - Caricatore monouso articolabile da 30 mm due triple linee sfalsate di punti ad altezza variabile da 2.0;2,5;3,0mm Indicato per tessuti comprimibili da 0,88 a 1,8 mm lama di sezione. Dotato di sensore Intelligente per misurazione spessore Tissutale compatibile con Signia™ e EndoGia™	Ricarica da 30mm ; Punti da		6 Each	1620188/R
SIG45AXT	Tri Staple 2.0 Intelligent Reload - Nero Caricatore monouso articolabile da 45 mm dotata di sensore Intelligente per misura spessore tissutale ; Ricarica codice colore nera- due triple file sfalsate ad altezza progressiva di punti in titanio da 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm. indicata per tessuti extra spessi che superano i 2,25 mm di spessore (spessore tissutale 2,25 ? 3,00mm)	Ricarica 45 mm ; altezza progressiva di punti in titanio da 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm. Calibro da 15mm		6 Each	1620189/R
SIG60AXT	Tri Staple 2.0 Intelligent Reload - Nero Caricatore monouso articolabile da 60 mm dotata di sensore Intelligente per misura spessore tissutale ; Ricarica codice colore nera- due triple file sfalsate ad altezza progressiva di punti in titanio da 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm. indicata per tessuti extra	Lunghezza Ricarica 60mm ; Misura dei Punti 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm ; Calibro da 15mm		6 Each	1620190/R



	spessi che superano i 2,25 mm di spessore (spessore tissutale 2,25 ? 3,00mm)per tessuti extra spessi che superano i 2,25 mm di spessore (spessore tissutale 2,25 ? 3,00mm)				
--	--	--	--	--	--