



## SCHEMA TECNICA

# Sistema di compressione meccanica per accesso radiale RADISTOP™

## LOTTO 74

### DISTRIBUTORE

St. Jude Medical Italia S.p.A.  
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Andromeda, 16/1  
20041 Agrate Brianza, Milano (Italia)

### FABBRICANTE

Radi Medical Systems AB  
Palmladsgatan 10  
751 35 Uppsala, SWEDEN



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il sistema di compressione RadiStop™ si utilizza per eseguire la compressione dell'arteria radiale in seguito a procedura di cateterismo.

Il dispositivo è composto da:

1. un cuscinetto in materiale plastico monouso e sterile
2. un sostegno universale per la mano e il braccio monouso
3. tre fasce in velcro regolabile per il fissaggio del sostegno e del cuscinetto



## SCHEMA TECNICA

# Sistema di compressione meccanica per accesso radiale RADISTOP™

## LOTTO 74

### INDICAZIONI D'USO

Il sistema di compressione RadiStop™ permette di eseguire la compressione dell'arteria radiale in seguito a procedura di cateterismo. Il cuscinetto di compressione esercita una pressione sul sito di puntura inducendo un'emostasi efficace. Il sistema di sostegno permette al paziente di appoggiare comodamente la mano, il polso e il braccio assicurando una compressione continua e confortevole.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### RadiStop™

##### Specifiche generali e lista dei materiali

Misura	Universale per mano destra o sinistra
Materiali:	
Cuscinetto	Materiale plastico
Sostegno	Polistirene
Fasce di fissaggio	Velcro

### NUMERO D'ORDINE

#### RadiStop™

Numero d'ordine	Unità per confezione	Famiglia
11177	10	ITRS11177



## SCHEMA TECNICA

# Sistema di compressione meccanica per accesso radiale RADISTOP™

## LOTTO 74

### INFORMAZIONI UTILI

- 
- CLASSE DI APPARTENENZA: I
- 
- CODICE ENTE NOTIFICATORE: 0413
- 
- STERILIZZAZIONE: raggi gamma
- 
- DURATA DELLA STERILIZZAZIONE: la sterilità del prodotto conservato integro in luogo fresco e asciutto è garantita per 1 anno
- 
- PRESENZA DI LATTICE: latex free
- 
- DESCRIZIONE DEL CONFEZIONAMENTO: il confezionamento del sistema RadiStop™ rispetta le EN868 ed EN980. Il cuscinetto di compressione sterile è confezionato in una busta sterile in Tyvek®, questa busta insieme con il sistema di sostegno e le fasce in velcro sono contenute in una scatola in Tyvek®. Il sistema RadiStop™ è contenuto in una scatola di cartone da 10 unità.
- 
- MODALITA' DI CONSERVAZIONE: conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce
- 
- MODALITA' DI SMALTIMENTO: rifiuti ospedalieri nel rispetto delle normative
-



ST. JUDE MEDICAL  
MORE CONTROL. LESS RISK.

## SCHEMA TECNICA

# Sistema di compressione meccanica per accesso radiale RADISTOP™

## LOTTO 74

---

vigenti

---



## SCHEMA TECNICA

# Sistema di compressione meccanica per accesso radiale RADISTOP™

## LOTTO 74

---

### INFORMAZIONI UTILI

---

- CONFEZIONE: 10 unità per confezione
- 

<u>NUMERO DI REPERTORIO E CND:</u>	<u>CODICE PRODOTTO</u>	<u>NR. REPERTORIO</u>	<u>CND</u>
	11177	18667/R	C90010301

---