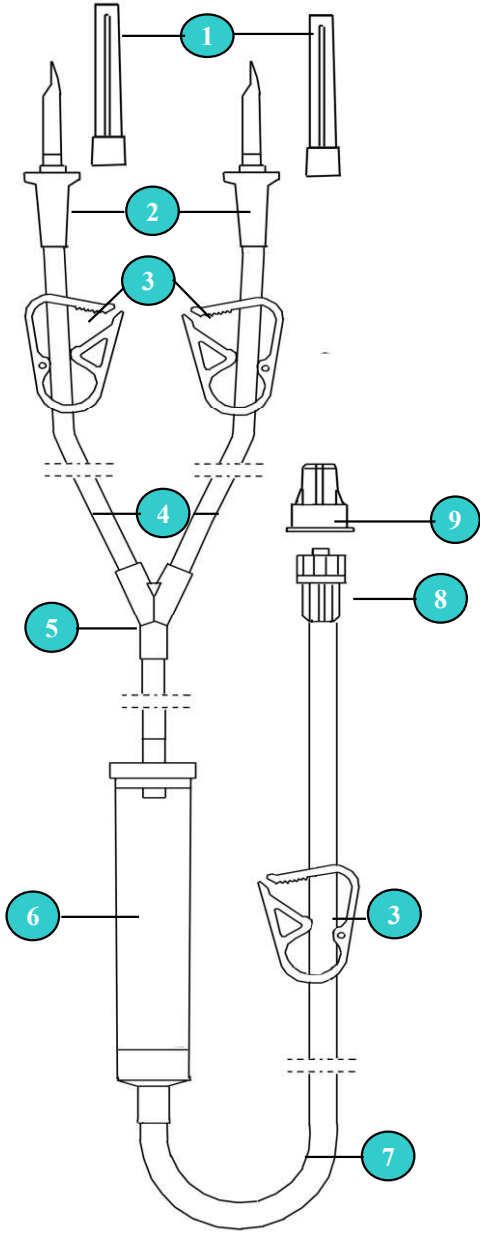


DISEGNO ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO			
	DEFLUSSORE PER IRRIGAZIONI ARTROSCOPICHE A DUE VIE CON LUER LOCK GIREVOLE			
	CODICE: ISAY42/9T270D 01) Cappucci perforatori in PE 02) Perforatori sospesi in ABS senza presa d'aria 03) Regolatori di flusso clamp in PP 04) Tubo trasparente in PVC morbido privo di DEHP diam. 4,8x6,8 mm lunghezza 30 cm 05) Raccordo a Y 06) Camera in PVC morbido trasparente privo di DEHP lunghezza 120 mm ø min est. 22 mm per alti flussi 07) Tubo trasparente in PVC morbido privo di DEHP diam. 7x10 mm lunghezza 240 cm 08) Raccordo luer lock girevole in ABS 09) Cappuccio luer lock in PE LUNGHEZZA TOTALE DEL SET: 270 CM CIRCA Confezionamento: - Doppia busta: interna di PE, esterna di PE+carta medicale - Cartone cm. 30 x 30 x 50=0,04 mc - Quantità per cartone: 15 pz - Peso netto: Kg. 6,7 - Peso lordo: Kg. 7,5 Sterilizzato ad ossido di etilene <i>Quantità residua di gas: < 10 p.p.m.</i> <i>Come da Farmacopea Ufficiale Europea Ed. Vigente</i> Validità 5 anni (se movimentato e conservato correttamente) PRODOTTO PRIVO DI LATTICE E DI FTALTI LOTTO 79 CND: A03010201 RDM: 420679			
Destinazione d'uso: irrigazione artroscopica Classe di appartenenza: IIa Direttiva 93/42/CEE Analisi e Test: il dispositivo è biologicamente compatibile, apirogeno e sterile, testato da analisi di laboratorio, conforme UNI EN ISO 13485 Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da luce e fonti di calore. Temperatura consigliata +5/35°C Smaltimento: secondo le normative relative allo smaltimento dei rifiuti ospedalieri				
N° Doc ST ISAY42/9T270DD MP	Data 02/03/16	Rev. 2	Disegnato da:	Approvato da: