



MACROPHARM S.r.l.

PRODUZIONE DISPOSITIVI MEDICI - MEDICAL DEVICE PRODUCTION

**MEDISOL-SET**



SINCERT



**SCHEDA TECNICA**

DISEGNO ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO			
	<b>SET PER IRRIGAZIONI ARTROSCOPICHE A DUE VIE CON LUER LOCK</b>			
	<b>CODICE: ISA42/8D</b>  01) Cappucci perforatori in PE 02) Perforatori sospesi in ABS 03) Regolatori di flusso clamp in PP 04) Tubo trasparente in PVC morbido $\varnothing$ 4,8x6,8 mm 05) Raccordo a Y in PVC 06) Camera in PVC morbido trasparente lunghezza 120 mm $\varnothing$ min est. 22 mm 07) Tubo trasparente in PVC morbido $\varnothing$ 7x10 mm 08) Raccordo luer lock in ABS 09) Cappuccio luer lock in PE  LUNGHEZZA TOTALE DEL TUBO: 250 CM CIRCA  <b>Confezionamento:</b> - Doppia busta: interna di PE, esterna di PE+carta medicale - Cartone cm. 30 x 30 x 50=0,04 mc - Quantità per cartone: 30 pz - Peso netto: Kg. 6,7 - Peso lordo: Kg. 7,5  <b>Sterilizzazione ad ossido di etilene</b> Quantità residua di gas: < 10 p.p.m. Come da Farmacopea Ufficiale Europea Ed. VI § 3.2 <b>Validità 5 anni.</b> (se movimentato e conservato correttamente)  <b>PRODOTTO PRIVO DI LATTICE</b>  LOTTO 61 CND: A03010201 RDM: 420679			
<b>Destinazione d'uso:</b> Set per irrigazione artroscopica <b>Classe di appartenenza:</b> IIA Direttiva 93/42/CEE <b>Analisi e Test:</b> il dispositivo è biologicamente compatibile, apirogeno e sterile, testato da analisi di laboratorio, conforme UNI EN ISO 13485 <b>Stoccaggio:</b> conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da luce e fonti di calore. Temperatura consigliata +5/35°C <b>Smaltimento:</b> secondo le normative relative allo smaltimento dei rifiuti ospedalieri				
<b>N° Doc</b> ST ISA42/8D MP	<b>Data</b> 02/03/10	<b>Rev</b> 1	<b>Disegnato da:</b> 	<b>Approvato da:</b> 