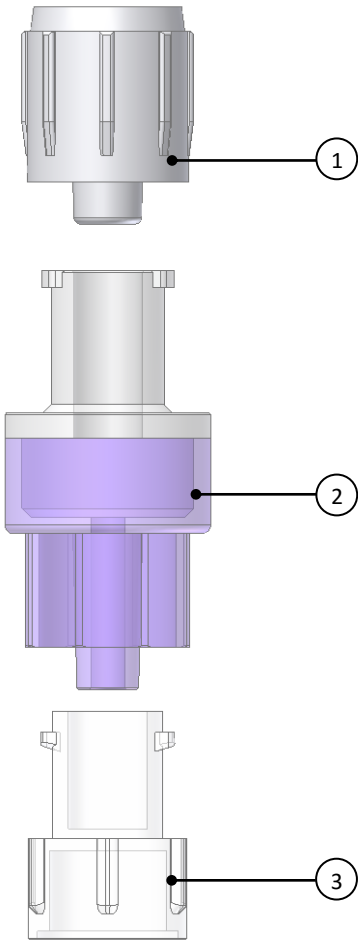


PARTI DEL PRODOTTO		DESCRIZIONE	
		Valvola antisifone, sterile, monouso.	
		<b>CLASSIFICAZIONE</b>	
		Dispositivo medico di classe IIa, secondo la regola 2 dell'allegato IX della direttiva 93/42 / CEE e successive modifiche introdotte dalla direttiva europea 2007/47 / CE.	
		<b>DISTRIBUTORE</b>	
		CANÈ S.p.A. Via Cuornè 42/a 10098 Rivoli (TO) - Italy Tel.: +39-011-9574872	
		<b>PRODUTTORE</b>	
		<b>MULTIMEDICAL S.r.l.</b> Via Guido Rossa, 71 - Zona Industriale Gerbolina 46019 Viadana (MN) - Italy Tel.: +39-0375-785882	
		<b>MARCATURA CE</b>	CE 0123
		<b>NUMERO DI REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI</b>	89020
		<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	A0701
<b>REF CANÈ</b>	VALVOLA ANTISIFONE		
<b>REF PRODUTTORE</b>	091533		
PARTE N.	DESCRIZIONE	MATERIALE	
1	Tappo labirintico luer lock maschio	PE	
2	Valvola antisifone	PC-silicone	
3	Tappo labirintico luer lock femmina	ABS	

	<b>SCHEDA TECNICA</b>	TDS n° VALVOLA ANTISIFONE
	<b>ANTI-SIPHON VALVE</b>	Data: 24.05.2017 Pag. 2/2

**Note:**

Pressione di apertura: 3.5 PSI +/- 1. Pressione negativa: > 45 PSI. Flusso @ 5 PSI: 203 ml/min.	Posizione statica: chiusa. Applicazioni: liquidi. Dispositivo LATEX FREE.
---	---

CONFEZIONAMENTO	PEZZI	CARATTERISTICHE	MATERIALE
Primario	1	Blister 12x5 cm	Carta di grado medicale Film
Secondario	60	Scatola 16x28,5x8 cm	Cartone ondulato
Terziario	600	Scatola master 40x59x19 cm	Cartone ondulato

**STERILIZZAZIONE**

Miscela impiegata: Ossido di Etilene 10 % + CO<sub>2</sub> 90%  
 Ciclo convalidato secondo quanto previsto dalla norma EN ISO 11135-1 "Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Ossido di etilene - Requisiti per lo sviluppo, la convalida e il controllo sistematico di un processo di sterilizzazione per dispositivi medici"

DATA DI SCADENZA	CONDIZIONI DI STOCCAGGIO
5 anni dalla data di produzione	Conservare il prodotto al riparo dall'esposizione diretta alla luce solare, in ambienti asciutti e puliti e al riparo da temperature estreme ed eccessiva umidità