

PRODOTTO	
Nome prodotto	Cateteri a Palloncino in Silicone Puro con Linea Radiopaca e Punta Dufour
Forma	Linea, con palloncino, senza elettrolitico, impermeabile con palloncino impermeabile e punta di Dufour con anello di sicurezza.
Indicazioni	Indicati per il drenaggio urinario in pazienti con ostruzione acuta, temporanea o permanente, in pazienti con incontinenza urinaria.
Uso	Uso univoco
Impiegato	Urologia
Dimensioni	16 Fr, 18 Fr, 20 Fr
Materiali	Silicone
Caratteristiche	Linea radiopaca e palloncino impermeabile con palloncino impermeabile, impermeabile e punta di Dufour con anello di sicurezza.
Area di utilizzo	Uso univoco, impermeabile e punta di Dufour con anello di sicurezza. Palloncino impermeabile e punta di Dufour con anello di sicurezza.
Compatibilità	Compatibile con tutti i sistemi di drenaggio urinario.
Avvertenze	Il palloncino impermeabile non deve essere utilizzato in pazienti con ostruzione acuta, temporanea o permanente, in pazienti con incontinenza urinaria.
Modalità di utilizzo	Indicazioni: ostruzione acuta, temporanea o permanente, incontinenza urinaria.
Modalità di sterilizzazione	Autoclavazione a 121°C per 15 minuti.
Modalità di conservazione	Conservare in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.
Modalità di trasporto	Conservare in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.
Modalità di smaltimento	Smaltire in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.
Modalità di distribuzione	Smaltire in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.
Modalità di produzione	Smaltire in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.
Modalità di vendita	Smaltire in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.
Modalità di acquisto	Smaltire in ambiente sterile, a temperatura ambiente, in confezione originale.

		Modello 1000	Versione 1.0	Revisione 1.0
		Descrizione Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea.	Materiali Plastica, metallo.	Paese di origine Italia.



www.ecumed.com

Modello	Descrizione	Materiali
1000	Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea.	Plastica, metallo.
1000	Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea.	Plastica, metallo.
1000	Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea.	Plastica, metallo.
1000	Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea.	Plastica, metallo.
1000	Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea.	Plastica, metallo.