



SCHEMA TECNICA DISPOSITIVO			
BOX PER ESPOSIZIONE PESSARI GOMMA ASSEMBLATO COD. FOR.SEPTE			
REF PESSARI			
FOR.70.51650 diametro 50	FOR.70.51655 diametro 55	FOR.70.51660 diametro 60	FOR.70.51665 diametro 65
FOR.70.51670 diametro 70	FOR.70.51675 diametro 75	FOR.70.51680 diametro 80	FOR.70.51685 diametro 85
FOR.70.51690 diametro 90	FOR.70.51695 diametro 95	/	
DESCRIZIONE GENERALE			
<p>Box contenente 10 pessari in gomma delle seguenti misure: 50/55/60/65/70/75/80/85/90/95.</p> <p>Il dispositivo consente al personale specializzato (medico ginecologo) di facilitare l'individuazione della misura corretta per il paziente ()</p> <p>Dispositivo interno (pessario) è utilizzato per la contenzione del prolasso uterino.</p> <p>Viene impiegato in sostituzione dell'intervento chirurgico da eseguire sul Paziente.</p> <p>Si tratta di un Dispositivo invasivo che penetra nel corso tramite un orifizio naturale, diverso dal Dispositivo invasivo di tipo chirurgico, non è destinato ad essere allacciato ad un Dispositivo Medico attivo, ed è destinato ad un uso a lungo termine (superiore ai 30 giorni ma non oltre i 90 giorni).</p> <p>CLASSE DISPOSITIVO: IIb</p>			
INFORMAZIONI GENERALI			
<p>Gomma naturale</p> <p>Colore pigmento: ROSSO</p> <p>Migliore supporto e flessibilità</p> <p>NON STERILE</p>			
ISTRUZIONI PER L'USO			
<p>Il Pessario va inserito operando nel seguente modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. superare l'imbocco osteo-vaginale; 2. piegare l'anello ad ellisse per facilitarne l'ingresso; 3. cerchiare il collo dell'utero. <p>Non inserire il dispositivo nel caso cada dalla confezione, o nel caso in cui la confezione non sia integra.</p>			
SMALTIMENTO			
<p>Smaltire a fine uso, rispettando le norme locali in materia di smaltimento rifiuti. Non sono presenti sostanze tossiche. Le parti costituenti il Dispositivo, come già detto, sono in gomma naturale.</p>			

Caratteristiche Tecniche:

Produttore:	FOR.ME.SA srl ¹
Campo di applicazione:	Adulti  0476
Conformità:	Dispositivo Medico classe IIb, conforme all'Articolo 12 Direttiva CEE 93/42