

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO
<b>K02- DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA</b>			
1	<b>Elettrodo attivo per manipolo per elettrochirurgia</b>	Elettrodo monouso lama lunga cm 150 circa. In acciaio standard, sterili, monouso, designati per taglio e coagulazione monopolare, compatibile con i più diffusi generatori elettrochirurgici in confezione singola Peel open	500
2	<b>Elettrodo ad ansa per microchirurgia ginecologica</b>	Elettrodo ad ansa al Tungsteno con supporto standard da 2,4 mm lunghezza cm 13, Loop 10 mm x 10 mm, 10 mm x 15 mm, 20 mm x 10 mm. Sterili, monouso, designati per taglio e coagulazione monopolare, con i più diffusi generatori elettrochirurgici. In confezione singola Peel Open	50
3	<b>Elettrodo a sfera per microchirurgia ginecologica</b>	Elettrodo a sfera al tungsteno con supporto standard da 2,4 mm, diametro 3 mm e 5 mm, lunghezza 13 cm sterili, monouso, designati per taglio e coagulazione monopolare, compatibile con i più diffusi generatori elettrochirurgici. In confezione singola Peel Open	40
4	<b>Manipolo monouso per elettrochirurgia comando manuale</b>	Manipolo sterile monouso con comando manuale. Doppio pulsante taglio - coagulo. Provvisto di: - elettrodo standard a lama monouso removibile, con sistema di bloccaggio che impedisca la rotazione dell'elettrodo durante l'utilizzo; - connettore universale tripolare tipo Valleylab; - Cavo tripolare ad alta flessibilità lunghezza 320 cm circa. Monouso, sterile, Latex free	10000
5	<b>Piastre monouso di riferimento monoparite senza cavo</b>	Piastra neutra monouso monopartita per elettrochirurgia, sterile. Latex Free. Confezionamento singolo. Dimensioni circa: Adulti 202x 105 mm. Impermeabile, ampia superficie conduttiva, forma adeguata ad angoli smussati, supporto in foam, TNT o altro materiale idoneo sottile, conformabile, ipoallergenico. Il contatto elettrico tra la piastra e la cute deve essere garantito da un adeguato strato di gel solido adesivo, adeguatamente conduttivo. La parte conduttiva deve essere adeguatamente isolata per evitare il passaggio dei liquidi.	1500
6	<b>Piastre monouso di riferimento bipartite per elettrochirurgia Tipo REM con cavo</b>	Piastre monouso bipartite tipo REM con gel solido incorporato. Gel adesivo a bassissima impedenza. Attacco con cavo universale e collegamento terminale tipo Valleylab. Lunghezza cavo circa 300 cm per elettrochirurgia. Sterile. Latex Free. Confezionamento singolo. Dimensioni circa: 202x105 mm. impermeabile, ampia superficie conduttiva, forma adeguata ad angoli smussati, supporto in foam, TNT o altro materiale idoneo sottile, conformabile, ipoallergenico. Il contatto elettrico tra la piastra e la cute deve essere garantito da un adeguato strato di gel solido adesivo, adeguatamente conduttivo. La parte conduttiva deve essere adeguatamente isolata per evitare il passaggio dei liquidi.	10000

7	<b>Piastre monouso di riferimento bipartite per elettrochirurgia Tipo REM con cavo (pediatrico)</b>	Piastre monouso bipartite tipo REM con gel solido incorporato. Gel adesivo a bassissima impedenza. Attacco con cavo universale e collegamento terminale tipo Valleylab. Lunghezza cavo circa 300 cm per elettrochirurgia. Sterile. Latex Free. Confezionamento singolo. Dimensioni circa: Pediatriche 148x90 mm e neonatali 88x74 mm. Impermeabile, ampia superficie conduttiva, forma adeguata ad angoli smussati, supporto in foam, TNT o altro materiale idoneo sottile, conformabile, ipoallergenico. Il contatto elettrico tra la piastra e la cute deve essere garantito da un adeguato strato di gel solido adesivo, adeguatamente conduttivo. La parte conduttiva deve essere adeguatamente isolata per evitare il passaggio dei liquidi.	150
---	---	---	-----