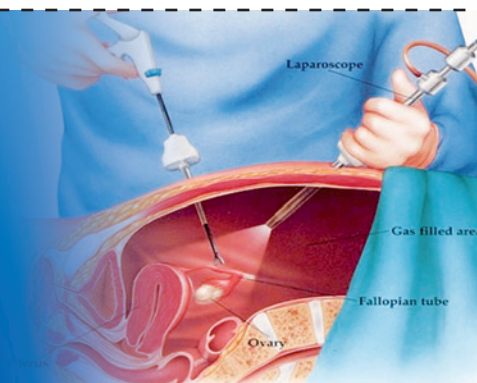


Un Prodotto Specifico per Chirurgia Laparoscopica



Caratteristiche

- **Conforme alla Farmacopea Europea**
 - Titolo CO₂ > 99,5%
 - CO < 5 ppmv/v
 - H₂O < 67 ppmv/v
 - NO+NO₂ < 2 ppmv/v
 - Zolfo Totale < 1000 ppbv/v
- **Analisi Carica Batterica a Capione, in conformità alla F.E. per le Forme Farmaceutiche Non Sterili:**
 - CMAT 10²
 - CFLT 10¹
 - Assenza Staffilococco aureos (1 g/ml)
 - Assenza Pseudomonas aeriginosa (1 g/ml)

Forma

Il Prodotto si presenta sottoforma di gas liquefatto condizionato in bombole a una pressione di 49,5 bar

Validità Dispositivo

5 anni

Classificazione

Dispositivo Medico CE Classe IIa, conforme alla Direttiva: 93/42/CEE pubbl. su GUUE L169 del 12/07/1993

Applicazioni

LAPAROSCOPIA

L'anidride carbonica viene insufflata tra le pieghe del peritoneo del paziente per creare una cavità necessaria ai fini diagnostici e/o chirurgici.

COLONSCOPIA VIRTUALE

Il prodotto viene insufflato nel colon attraverso una cannula rettale, al fine di distenderne le pareti ed ottenere una risoluzione ottimale delle immagini della TAC Virtuale.

Metodo di utilizzo

- Il gas viene insufflato attraverso l'utilizzo di un insieme di dispositivi, comprendente: un Ago di Veress o una Cannula Rettale, un tubo di collegamento, un insufflatore, un Flessibile di raccordo ed una Bombola o un Impianto di Distribuzione Centralizzato.
- La CO₂ Dispositivo Medico non è un prodotto sterile: è necessario utilizzare un filtro antibatterico con porosità di 0,22 µ resistente alla pressione di 20 mmHg.
- Al termine delle applicazioni l'anidride carbonica viene aspirata il più possibile dal paziente; eventuale gas residuo viene assorbito dalla circolazione sanguigna.

Taglie confezioni

Codice Prodotto	Taglia (lt)	Contenuto (kg)	Pressione (bar)	Diametro (cm)*	Altezza (cm)*	Peso a pieno (kg)*	CND	RDM
M5110S05R0A001	5	3,75	49,5	14	58	12	Z12029085	588286
M5110M14R0A001	14	10,5		18	85	26		
M5110L40R0A001	40	30		20	175	75		
M5110V12Z0A001	12x40	360		100x80	190	1.210		

* Peso e dimensioni sono da ritenersi indicative