



CAPITOLATO TECNICO - SCHEDA FABBISOGNO

Lotto 1 cig 74467482DA	U.M.	FABBISOGNO ANNUALE
CND A060203 simile e/o equivalente		
Voce a) Sistema per drenaggio pleurico completo di motorino di aspirazione		
Il sistema deve essere costituito nel modo seguente.		
a) - camera di raccolta dei liquidi drenati della capacità di almeno lt.3 in materiale plastico rigido, monouso, valvola anti-reflusso con filtro antibatterico, con tappo di svuotamento e che garantisca l'aspirazione anche in posizione orizzontale		
b) - asta pescante regolabile in altezza, connessa alla camera.		
In confezione singola, monouso, sterili.		
Classe I		
fabbisogno annuale pezzi n. 3.500	pezzi	3500
Voce b) raccordo toracico un quarto x un quarto x un quarto per il collegamento della camera al tubo di drenaggio		
classe I in confezione singola, monouso, sterile.		
fabbisogno annuale pezzi 1.000.	pezzi	1000

Voce c) Tubi per drenaggio in silicone con scanalature a croce e sviluppo a spirale di lunghezza cm 30, con un tubo di collegamento al sistema di aspirazione di circa 110 cm. misure Ch 7, Ch 10, Ch 15, Ch 19 con e senza trocar e Ch 24 senza trocar.		
In confezione singola, monouso, sterili.		
Classe II/A		
fabbisogno annuale pezzi n.3.000	pezzi	3000
N.B. La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito anche i relativi sistemi di aspirazione per drenaggio pleurico, che garantiscano almeno 4 differenti livelli di vuoto (10- 15-20-25 cmH2O). L'unità di aspirazione deve essere indipendente e portatile e deve registrare le perdite aeree anche in gravità. Muniti di batteria con una autonomia di circa 24 h e relativo alimentatore. Pezzi richiesti almeno n. 15		
Importo complessivo a base d'asta annuale €. 207.000,00		