

FORMULARZ TECHNICZNY - ZESTAW DO DRENAŻU KLATKI PIERSIOWEJ.

Lp.	Parametr wymagany	TAK/ NIE	Parametr oferowany
1.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej, trzykomorowy, zwarty kompaktowy ,z regulacją siły ssania za pomocą słupa wody - 2300 sztuk		
a)	Wydzielona komora zastawki podwodnej z barwnikiem		
b)	Wydzielona komora na wydzielinę o pojemności 2200 ml, wyskalowana w zakresie 0-500ml co 5ml 500-2200ml co 10ml		
c)	Wydzielona komora wodna regulacji siły ssania z barwnikiem,		
d)	Samouszczelniający port igłowy do pobierania próbek drenowanego płynu		
e)	Mechaniczna zastawka odbarczająca, zabezpieczająca przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem		
f)	Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”		
g)	Zestaw pakowany jałowo, przystosowany do przenoszenia, zawieszenia na łóżku oraz postawienia na podłodze		
h)	Komory winny zawierać barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomów płynów w komorze zastawki wodnej i regulacji siły ssania		
i)	Precyzyjna podziałka w komorze na wydzielinę		
j)	Półprzezroczysty, bezlateksowy, elastyczny dren do pacjenta, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści, zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną		
k)	Możliwość wygodnego pobierania próbki drenowanego płynu		
2.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej, trzykomorowy, zwarty kompaktowy, z mechaniczną regulacją siły ssania - 50 sztuk		
a)	Wydzielona komora zastawki podwodnej		
b)	Wydzielona komora na wydzielinę o pojemności minimum 2200 ml		
c)	Mechaniczny regulator siły ssania		
d)	Mechaniczna zastawka odbarczająca, zabezpieczająca przed wzrostem ciśnienia w kierunku dodatnim		
e)	Zawór wysokiego ujemnego ciśnienia		
f)	Zestaw pakowany jałowo, przystosowany do przenoszenia, zawieszenia na łóżku oraz postawienia na podłodze		
g)	Komora zastawki winna zawierać barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomu płynu		
h)	Precyzyjna podziałka w komorze na wydzielinę		
i)	Półprzezroczysty, bezlateksowy, elastyczny dren do pacjenta, umożliwiający zlokalizowanie zalegającej treści, zabezpieczony przed zagięciem metalową sprężyną		
j)	Możliwość wygodnego pobierania próbki drenowanego płynu		