

COS 6800-8173

DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO PER SACCHE DI FLUIDO PER IRRIGAZIONI OPERATIVE E INFUSIONALI



Piantana porta sacche per infusione ad elevata capacità di carico.
Dispositivo indicato per le applicazioni in campo ortopedico/artroscopico ed urologico.

Tecnologia costruttiva: conforme all'utilizzo in camera operatoria.

Prevalenza da 1600 a 2700 mm.

Capacità di sollevamento : N° 4 sacche da kg 5, per un totale di kg 20.

Sistema di elevazione oleodinamico a circuito chiuso con comando a pedale.

Elevazione a passo rapido, sistema che consente il minimo sforzo all'operatore e che garantisce una rapida salita del sistema elevabile.

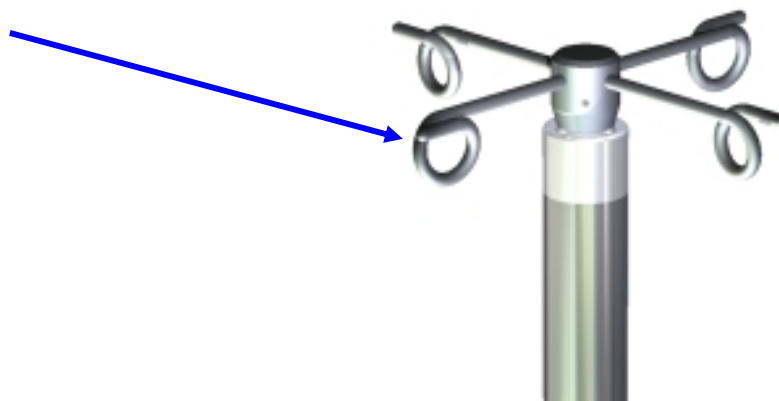
Componenti meccanici in posizione protetta e non a vista.

Stelo telescopico Ø 25 con 4 ganci in acciaio inox AISI 304.

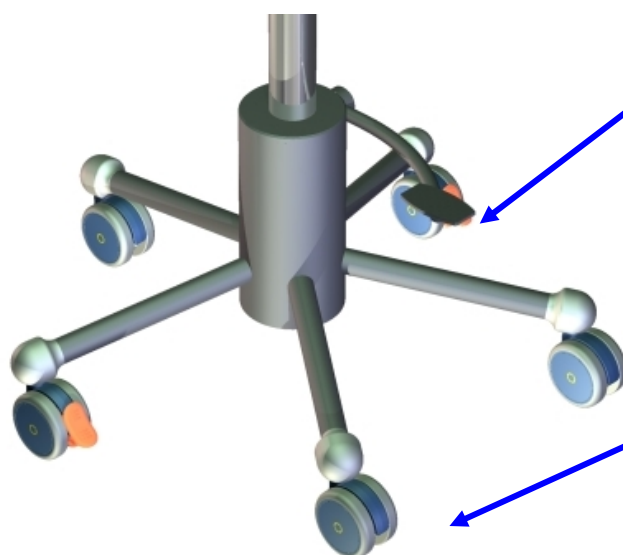
Tubo montante fisso Ø mm 50.

Base pesante a 5 razze Ø mm 700 realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 con 5 ruote antistatiche Ø mm 75 di cui due con freno.

Ganci antisfilamento in tondino di acciaio inox 18/10 AISI 304, ad elevata portata



Sistema di elevazione a passo rapido, ogni singolo azionamento del pedale garantisce una rapida salita del sistema.



Sistema di dispersione liquidi reflui, ad elevato grado di igiene