



IQI
57

IQT
14

**Elevatore di soluzione
infusionale per terapia infusionale
ad elevazione manuale.**



- Indicato per Reparto Degenza, Ambulatorio, Domicilio Paziente
- Altezza massima del supporto infusione: 2200 mm
- Portata massima del dispositivo: 4 Kg
- Supporto Infusioni a 4 ganci di sicurezza in Nylon ad **alta visibilità**
- Struttura verticale telescopica in Alluminio Anodizzato **Inossidabile**
- Basamento 5 razze con **ingombro ridotto** in Alluminio Anodizzato **Inossidabile**

SA.F.E. Tech.

Efficacia
IQP 47,2

Sanificabilità
IQP 56,7

Usabilità
IQP 60,5

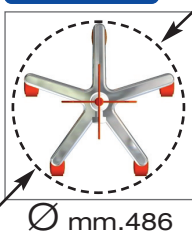
Versatilità
IQP 50,0

Compatibilità Sistemica
IQP 59,8



Compatibilità Ambientale
IQP 100



**NEAR
BED**



Ø mm.486

| Proprietà del Dispositivo | Rif. Caratteristica Tecnico-Funzionale | Caratteristiche del Dispositivo |  | | | | | IQc | |
|----------------------------|--|---|---|--|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| Versatilità | 6.2.1 | Ambiente di destinazione | Domicilio | Ambulatorio Medico | Degenza | R.M.N. | Terapia Intensiva | Reparto Operatorio | 50,00 |
| | | | OK | OK | OK | | | | |
| Efficacia | 6.1.2 | Altezza massima del Supporto Soluzione Infusionale (Hsi Max) (+50 / -0) | 2200 | | | mm | | | 77,74 |
| Efficacia | 6.1.1 | Portata Massima (Soluzione Infusionale) (Kg) | Portata Max Dispositivo (M) | 4 | Portata singolo Gancio | | 1 | 16,67 | |
| Compatibilità Sistemica | 6.5.5 | Pompe Infusionali (Peso ammissibile) | fino a 1 Kg (Asta Strutturale) | | | | | | 10,00 |
| Usabilità / Sanificabilità | 6.3.1 6.4.1 | Regolazione Altezza del Supporto Soluzione Infusionale | Manuale, con morsetto a frizione e vite di sicurezza | | | | | | 60,00 |
| Sanificabilità | 6.3.1 | Supporto Soluzione Infusionale | Nylon 6.6 | | | | | | 70,00 |
| Usabilità | 6.4.2 | | N°4 Ganci anti caduta accidentale delle Soluzioni | | | | | | 100,00 |
| Usabilità | 6.4.2 | | Resistenza meccanica singolo Gancio (Kg) | | | | | 4 | 50,00 |
| Usabilità | 6.4.2 | | Elevata visibilità dei ganci del supporto infusioni (anti-contusione) | | | | | | 70,00 |
| Usabilità | 6.4.5 | | Ergonomia-Aggancio Soluzioni Infusionali (Metodo Niosh) | (Hsi Min) Altezza di carico Soluzione Infusionale = 1300 mm da terra | | | | | |
| Sanificabilità | 6.3.2 | Struttura verticale telescopica (Materiali / Tech. / Dimensioni) | Alluminio Anodizzato Inossidabile (Ø28 / Ø20) Morsetto S.A.F.E. Technology | | | | | | 80,00 |
| Sanificabilità | 6.3.2 | Ergonomia-Basamento (Inciampo) | Alluminio Anodizzato Inossidabile Raccordo S.A.F.E. Technology | | | | | | 70,00 |
| Usabilità | 6.4.5 | | N°5 razze (Ingombro ridotto) | | | | | | 75,00 |
| Usabilità | 6.4.4 | Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata) | N°5 ruote gemellate Ø 50 mm | | | Elevata visibilità (anti-inciampo) | | | 77,41 |
| Sanificabilità | 6.3.3 | Vincoli a Terra | | | | | | | 0,00 |
| Sanificabilità | 6.3.4 | Procedura di sanificazione ammessa | Manuale/Nebulizzazione/Vapore | | | | | | 60,00 |
| Compatibilità Sistemica | 6.5.1 | Dimensioni e geometrie [mm] Peso [Kg] | Ø 486 x 1348/2200H | | | 2,5 Kg | | | 79,01 |
| Usabilità | 6.4.5 | Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small> | 1,86 | | | Kg | | | 11,74 |
| Usabilità | 6.4.3 | Dispositivo per discesa rallentata del Supporto Soluzione Infusionale | No | | | | | | 0,00 |
| Compatibilità Sistemica | 6.5.2 | Dispositivi per: Conducibilità cariche elettrostatiche a Terra | Applicati | | | | | | 100,00 |
| Compatibilità Sistemica | 6.5.3 | Insensibilità ai campi magnetici da RMN | NO | | | | | | 40,00 |
| Compatibilità Sistemica | 6.5.4 | Colorazioni Disponibili, Identificazione, Design | Opzione disponibile | | | | | | 80,00 |
| Compatibilità Ambientale | 6.6 | Resistenza al fuoco/ Latex free / Riciclabile | 100% | 100% | 100% | | | 100,00 | |
| Compatibilità Sistemica | 6.5.6 | Accessori disponibili della serie HID-ACS..... | 0-i-1-2-7-SQ-KD | | | | | | 50,00 |
| Durata nel tempo | 6.7 | Opzione Garanzia (vedi conferma su offerta economica) | 2 | | | Anni | | | |
| | | Dispositivo medico | Conformità 93/42 CEE / Classe 1  | | | | | | |

Indicatori di Qualità della Proprietà (IQP)

| | | | |
|--|--|---|---|
| | 6.1 | Efficacia | 47,2 |
| | 6.3 | Sanificabilità | 56,7 |
| | 6.4 | Usabilità | 60,5 |
| | 6.2 | Versatilità | 50,0 |
| | 6.5 | Compatibilità Sistemica | 59,8 |
| | 6.6 | Compatibilità Ambientale | 100,0 |
| | (5 X (Efficacia+Sanificabilità+Usabilità) + 1 X (Versatilità,+Comp. Sist. +Comp.Ambientale) / 18 | | Indicatore di Qualità Intrinseca (IQI) |
| | 6.7 | Indicatore di QUALITA' INTRINSECA TOTALE nel TEMPO (IQT) | |
| | | | 57 |
| | | | 14 |