

**MI440**      **Asta da flebo in acciaio inox**
*Destinazione d'uso*

Dispositivo per il supporto di prodotti per infusione

**Caratteristiche principali**

Piantana per ipodermoclisi ad elevazione oleodinamica per sala operatoria, interamente in acciaio 18/10 (AISI 304), 4 ganci inox antiganciamento. Portata: 60 kg uniformemente distribuiti (max 15 kg per gancio). Altezza variabile da 1540 a 2550 mm tramite leva a pedale, base zavorrata anti-ribaltamento a 5 razze con ingombro Ø 650 mm, 5 ruote gemellari piroettanti Ø 75 mm (di cui 2 con freno antistatiche "elettricamente conduttive").

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante</b>	<i>MORETTI S.P.A.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>ITALIA</i>
<b>Classe di dispositivo</b>	<i>Classe I</i>
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	<i>36069</i>
<b>Codice di classificazione CND – EMDN</b>	<i>V0899</i>
<b>Repertorio Dispositivi Medici</b>	<i>2458995</i>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Confezionamento</b>	<i>Scatola di Cartone.</i>
------------------------	----------------------------

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Struttura</b>	<i>Acciaio INOX</i>
<b>Base</b>	<i>Acciaio INOX con 5 Ruote piroettanti Ø 75 mm antistatiche</i>

**DIMENSIONI**

<b>Altezza</b>	<i>1540 a 2550 mm</i>
<b>Diametro Base</b>	<i>650 mm</i>
<b>Diametro tubo</b>	<i>48 mm</i>
<b>Portata Max</b>	<i>15 Kg per gancio</i>

**ACCESSORI**

<b>MIA441</b>	<i>Maniglia in Acciaio INOX</i>
<b>MIA442</b>	<i>Maniglia e Cestello in Acciaio INOX</i>
<b>MIA443</b>	<i>Maniglia e Vassoio in Acciaio INOX</i>
<b>MIA444</b>	<i>Vassoio e Cestello in Acciaio INOX</i>