

EP-LU6000 "EUROCARD" carrello medicale per sistemi



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza preavviso. Il braccio porta cavo, computer, monitor, stampante e accessori sono opzionali.

DESCRIZIONE

LUMED EUROcard 6000 è un carrello per sistemi mendicali basati su computer, destinato ad ambulatori medici e strutture clinico-ospedaliere. I carrelli sono realizzati in lamiera d'acciaio, che garantisce robustezza e solidità. Le 4 ruote sono pivotanti, 2 sono dotate di freno. Oltre alle aperture frontali vi è uno sportello posteriore, incernierato sul lato destro o sinistro, a seconda delle necessità. È dotato di 4 piani di appoggio. Le superfici di EUROcard 6000 sono verniciate a polvere, per la miglior resistenza all'usura e agli agenti detergenti e disinfettanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	Base con ruote pivotanti (2 con freno, 2 antistatiche), corpo, piano superiore, sportello posteriore con serratura, piano intermedio, piano inferiore.
COLORE	Grigio chiaro RAL 7035, azzurro intenso RAL 5012
DIMENSIONI	<ul style="list-style-type: none"> - Corpo 37,5 x 65 cm (prof. x largh.) - Base 62 x 72 cm (prof. x largh.) - Altezza totale dal suolo 105 cm circa
PESO	circa 30 Kg
PORTATA	35 Kg (per ogni singolo piano); 70 Kg (massima complessiva)
ACCESSORI	<ul style="list-style-type: none"> - Piano porta tastiera - Cavo paziente ECG a suzione EUROvacu - Braccio reggi cavo (con vano a scomparsa per i cavi) - Braccio reggi sonda (con vano a scomparsa per i cavi) - Portasonde a rastrello - Sostegno per siringa di calibrazione 3 litri - Sostegno per monitor singolo con supporto VESA (con vano a scomparsa per i cavi) - <i>EUROcard6000 può montare fino a 3 sostegni per monitor</i> - Cesto in filo d'acciaio smaltato - Trasformatore d'isolamento
REGISTRAZIONE	RDM 1241013/R, CND V9099