

K816238 - CARRELLO MEDIKAR PER ANESTESIA IN ACCIAIO INOX



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 820x640x1600H

COSTRUZIONE: solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico e acciaio inox AISI 304, per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso.

DESIGN: accurato nei minimi particolari, si armonizza con qualsiasi ambiente.

STRUTTURA: autoportante a monoscocca.

PARTE SUPERIORE: ampio piano d'appoggio in materiale plastico realizzato in basso rilievo, senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione. Altezza da terra mm. 1000.

MANICO DI SPINTA: ergonomico, integrato sul piano di lavoro.

PARTE FRONTALE: predisposta per l'inserimento di cassette modulari costruite interamente in acciaio inox AISI 304, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassette su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave.

SOPRALZO: Struttura pensile in tubo d'acciaio con nr. 2 blocchi cassette in plastica da nr. 5 pezzi ad apertura basculante ed estraibili.

CASSETTI DI SERIE:

n. 3 cassette a due moduli dimensioni 445x485x151H;

n. 1 cassetto a tre moduli dimensioni 445x485x228H.

PARTE LATERALE SX: piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico vano ad incasso con tre cassette verticali reclinabili in materiale plastico.

PARTE LATERALE DX: vano ad incasso con tre cassette verticali reclinabili in materiale plastico.

CHIUSURA: centralizzata a chiave.

RUOTE: n. 4 diametro 125 mm. antifilo, pivottanti di cui 2 sistema di bloccaggio a leva, piastra inox, supporto in acciaio rinforzato. Ruota e forcella su cuscinetti a sfere. Battistrada in gomma speciale antitraccia santoprene (riduce del 50% la forza dello spunto di partenza).