

K816226 - CARRELLO THERAPYKAR CON 6 CASSETTINI E 5 VASSOI CON DISPENSER E BICCHIERINI



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 820x640x1000H

COSTRUZIONE: solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso.

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

STRUTTURA: autoportante e monoscocca.

PARTE SUPERIORE: ampio piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero 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: parte interna costruita in materiale plastico tecnopolimero, senza spigoli

taglienti, predisposta per l'inserimento dei portafarmaci del sistema 'persodose'.

ALLESTIMENTO INTERNO STANDARD:

n. 6 cassettini dim. mm 490x120x90H

n. 5 vassoi per distribuzione farmaci completi ciascuno di

n. 15 dispenser grandi (617521) e nr. 17 bicchierini (617390)

n. 2 blocchi prescrizione (617400).

CHIUSURA: a serranda con chiavi flessibili.

PARTE LATERALE SX: piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero; vano ad incasso completo di quattro pianetti con frontalino tutto realizzato in materiale plastico tecnopolimero.

PARTE LATERALE DX: vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero; n. 1 contenitore portarifiuti; nr. 1 portacateteri, n. 1 pianetto con frontalino, il tutto in materiale plastico tecnopolimero.

RUOTE: n. 4 diam. 125 mm. antifilo, pivottanti di cui 2 con 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).