

CARRELLI PROFESSIONALI MEDICALI



PROFESSIONAL
THERAPY



I nostri dispositivi professionali sono corredati da una linea di pratici carrelli e accessori che rappresentano uno strumento di lavoro importante per l'operatore professionale.

La varietà di accessori disponibili rendono questi carrelli estremamente versatili e adatti a molteplici finalità operative.



I-TECH
MEDICAL DIVISION

CARRELLI PROFESSIONALI MEDICALI |



Dimensione ripiano superiore: 26 x 26 cm.



Particolare del braccio ADJ-ARM con testina ultrasuono UT-HEAD.

TROLL-S: Carrello porta strumenti a tre ripiani, dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 frenate. Due prese di alimentazione incorporate nel montante. Predisposizione per attacco braccio flessibile per aggancio testina ultrasuoni/laser.
Colore bianco. Ingombro complessivo: 35 x 47 x 80 cm.



Dimensione ripiano superiore: 31 x 35 cm.



Particolare del braccio ADJ-ARM con testina laser LA-HEAD.

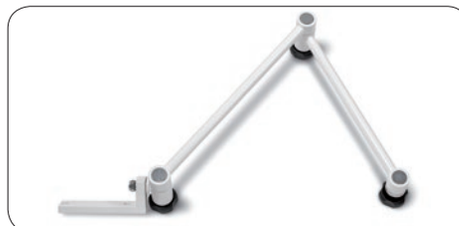
TROLL-M: Carrello porta strumenti a tre ripiani, dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 frenate. Due prese di alimentazione incorporate nel montante. Predisposizione per attacco braccio flessibile per aggancio testina ultrasuoni/laser.
Colore bianco. Ingombro complessivo: 35 x 47 x 80 cm.



Dimensione ripiano superiore: 60 x 35 cm.

TROLL-L: Carrello porta strumenti a tre ripiani, dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 frenate. Due prese di alimentazione incorporate nel montante. Predisposizione per attacco braccio flessibile per aggancio testina ultrasuoni/laser.
Colore bianco. Ingombro complessivo: 60 x 47 x 80 cm.

ACCESSORI



ADJ-ARM

Braccio flessibile a tre snodi adatto per applicazioni su paziente. Compatibile con testina ultrasuono (UT-HEAD) o testina laser (LA-HEAD).



UT-HEAD

Supporto finale per aggancio testina ultrasuono, diametro foro 40mm, dotato di comoda manopola per il fissaggio.



LA-HEAD

Supporto finale per aggancio testina laser, diametro foro 65mm.



BOTT-HOLD

Supporto per dispenser crema TECAR da 1000 ml.



INOX-HOLD

Supporto a 6 fori per alloggiamento elettrodi I-TECH.AR.

Il presente documento e i suoi contenuti sono riservati esclusivamente a personale medico.