CAMILLA DE DUCHA. CARRO DE LAVADO Y TRANSPORTE.



Ref. MF-CLT / Cod. 7460 (acero inoxidable)

(Ref. MF-CLTH / Cod. 7461 (híbrido acero inox / carbono)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Para transferencia, transporte y lavado de pacientes y ancianos. Estructura de gran robustez y durabilidad, fabricación **INTEGRA EN ACERO INOXIDABLE, ESTRUCTURA y TORNILLERIA 100% (Cód. 7460)** y pintado al horno en EPOXI-POLIESTER.

Lecho 2 cuerpos con respaldo abatible por sistema de cremallera. Tablero de RESINA FENOLICA LAMINADA ALTA PRESION "HPL" COMPACTO BLANCO 6 MM., con cualidades higiénicas por las que el laminado Formica® es una de las opciones preferidas para hospitales, clínicas y residencias. Es inerte, evitando microbios, bacterias y parásitos, protección contra infecciones. Resistente al agua y manchas, muy alta durabilidad y sin mantenimiento, fácil de limpiar y extremadamente resistente, y proporciona superficies higiénicas, funcionales y cálidas.

Tren y Antitrendelenburg (plano desagüe) por cilindro de gas. Elevación en altura hidráulico en pedal bilateral. Barandillas bilaterales abatibles lateralmente para formar pasarela de transferencia desde cama. Posición superior de contención con doble enclave.

Rodadura: 4 ruedas de 125 mm., 2 con freno total y rueda servo-direccional. Colchoneta ignífuga M2 hermética de PVC a 2 caras con acolchado de espuma interior, resistente a agentes químicos y orgánicos, calor y vapor. Desagüe libre de 40 mm. con manguera de 150 cm.

Ref. MF-CLTH / Cod. 7461: igual al anterior con estructura híbrida de acero inoxidable / acero al carbono, con recubrimiento de epoxi-poliester, elementos críticos íntegros de acero inoxidable (barandillas perimetrales, tornillería, ejes, giros, articulaciones y piezas con fricción).









