

VLT-521

Poltrona elétrica para hemodiálise



Mais segurança em ambientação hospitalar.





ESTRUTURA

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40mm, Assento e pesseira em chapas de aço de 3/16". Estrutura da base construída em tubos retangulares 20x50mm.

ESTOFAMENTO

Em espuma laminada D-23 Soft, supermacia e não deformável nos assento e encosto. Com revestimento em courvim, sendo que o estofamento da pesseira são facilmente removíveis para limpeza. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável.

MOVIMENTOS

O acionamento dos movimentos elétrico, através de três motores comandados por controle remoto a fio. Encosto reclinável em qualquer posição. Assento fixo e pesseira com movimentos independentes em qualquer posição. Possui sistema retrátil da pesseira, para facilitar a acesso do paciente a poltrona. Possui elevação de Altura. Ambos os braços com giro lateral.

BRAÇOS

Estofados, com altura regulável. Disponível também com braços reclinável, que ajustam-se ao ângulo do encosto.

Opcional: apoio de braço para coleta de sangue em poliuretano (formato côncavo).

RODÍZIOS

De 4" com sistema de freio total, fabricado em material sintéticos de alta qualidade, núcleo da roda de Polipropileno, Superfície de rodagem: borracha termoplástica, proporcionando movimento silencioso da poltrona.

PINTURA

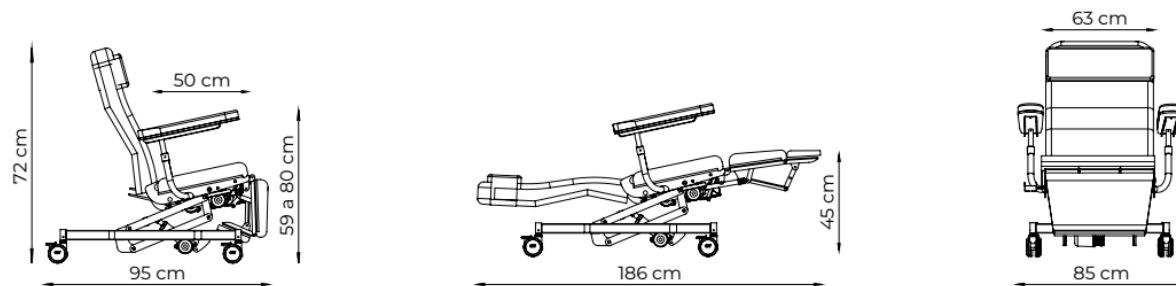
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio do processo nano-ceramic de fosfatização.

INCLINAÇÃO

Trendelenburg através de acionamento elétrico, chegando à inclinação negativa de 12° graus.

OPCIONAIS:

- CPR
- Mesa de Refeição
- Suporte de tablet



+55 41 3665.5700 | vallitech.com.br





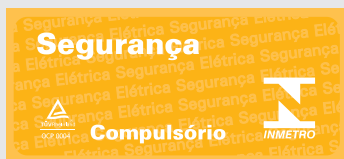
Inovando em Segurança Hospitalar



BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO



Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 801.056-7.



CAMAS ELÉTRICAS

