

VLT-521

Poltrona Elétrica para Hemodiálise



ValliTech
EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | vallitech.com.br



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

ESTRUTURA

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40 mm, assento e peseira em chapas de aço de 1/4 e 1,5 mm oxicrotadas. Estrutura da base construída em tubos retangulares 20x50 mm.

ESTOFAMENTO

Em espuma laminada D-33 no assento e peseira, encosto com espuma soft supermacia e não deformável com revestimento em courvim, sendo que o estofamento do assento e peseira são facilmente removíveis para limpeza.

MOVIMENTOS

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

BRAÇOS

Estofados, com altura regulável. Opcional: apoio de braço para coleta de sangue em poliuretano (formato côncavo).

RODÍZIOS

De 4" com banda de rodagem dupla, todos com sistema de freio.

PINTURA

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

INCLINAÇÃO

Trendelenburg através de acionamento na parte posterior do encosto, chegando à inclinação negativa de 12° graus.

OPCIONAL

- CPR.

