

Réguas de cabeceira para gases e elétrica

Função: É um equipamento que permite agregar próximo ao leito do paciente os gases, tomadas, plugs e outros aparelhos, centralizando-os de forma harmoniosa e segura, garantindo a realização dos procedimentos vitais para tratamento do paciente.



Acessórios opcionais: Foco de luz com braço articulável, interruptores para luz no teto, luminárias direta e indireta, ponto de dados e voz, sistema de chamada enfermagem, suporte de soro e suporte de bomba de infusão.



Montagem e Construção: Extrudado em liga especial de alumínio, 100% reciclável e sustentável.

Pintura eletrostática na cor branca, maior durabilidade e fácil higienização.

Sistema basculante para manutenção.

Componentes elétricos ou eletrônicos com isoladores que minimizam o problema de condutividade elétrica.

Totalmente modular, podendo ser ajustado a dimensões e diversas possibilidades de saídas e pontos.



Conformidade com as normas:

ABNT/NBR 14136 – Padrão de tomadas;

ABNT/NBR 12188 – Separação física entre rede de gases e elétrica;

ABNT/NBR 11906 – Conexões e roscas;

ABNT/NBR 13164 – Tubos flexíveis para condução de gases medicinais sob baixa pressão;