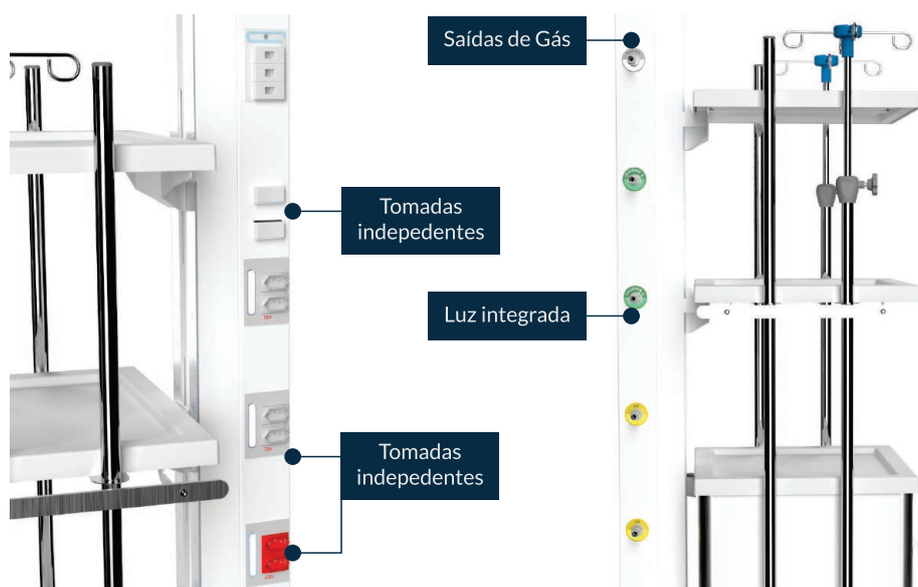




## Estante de Teto MT - 984

A Estante foi projetada para distribuir a rede elétrica e gases no leito além de possuir vários suportes para os mais diversos ambientes.

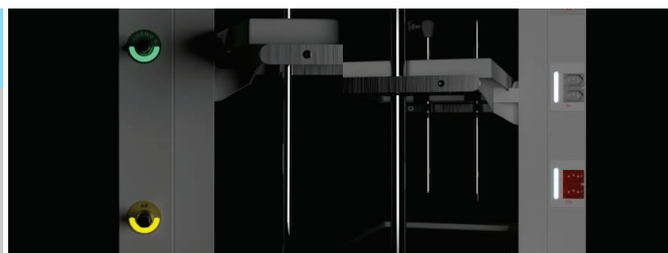
Desenvolvida para otimizar os espaços, além de disponibilizar pontos de gases, pontos elétricos, pontos de telefonia e chamadas de enfermagem próxima ao leito hospitalar.



**Iluminação noturna melhor conforto para o paciente e melhor visualização para o profissional.**

A estação de trabalho também possui luz de leds em todos os pontos de acesso, inclusive nas saídas dos gases.

Essa unidade de suprimento de teto contribui para uma melhor organização dos postos de trabalho, melhorando a eficácia das operações, Unidades de terapia intensiva, Centro Cirúrgicos, Salas Pré e Pós Anestésicos, Beiras de Leito, também em Ambulatórios e Clínicas.



### Luiz Noturna em todas as conexões



Rede



Chamadas de enfermagem



Interruptores



Tomadas 110v e 220v



Saída de Gases

Seu sistema de giro com regulagem de até 180° permite que você construa um ambiente ergonômico e flexível.

A Estante permite levar para perto do clínico as tomadas de fluídos e elétricas, além de permitir o suporte de equipamentos médicos afastados do piso.

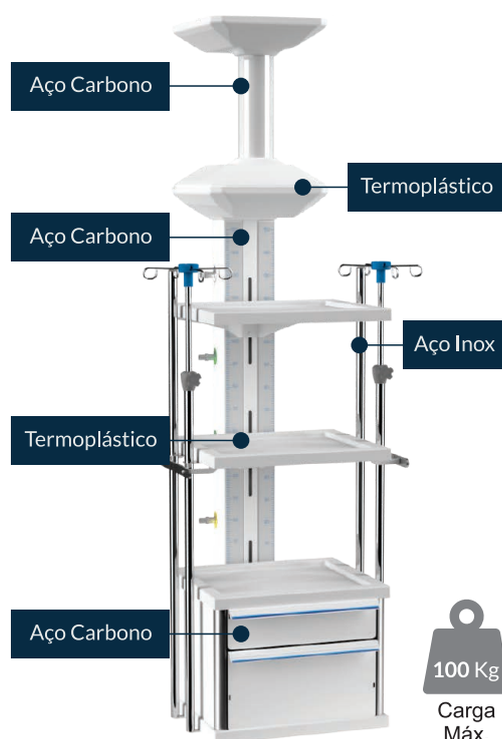


Por possuir três bandejas, duas modulares e uma fixa em termoplástico removível, permite que este equipamento suporte praticamente todos os aparelhos da unidade de terapia intensiva (UTI).

As suas gavetas com corredeiras telescópicas possui maior abertura e resistência, além de sua parte interna dispor de um suporte removível em termoplástico facilitando a higienização das gavetas.

Sua estrutura em aço carbono, incluindo coluna, tubos de suporte de bandeja e gaveteiros com tratamento antiferrugem, faz com que essa estação seja resistente.

E mais um de seus diferenciais não menos importantes são os 2 suportes de soros com regulagem para até 4 tipos de soro por suporte.



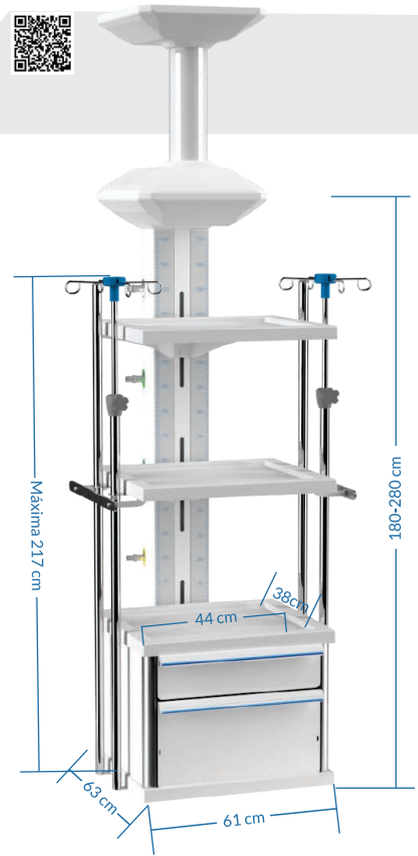


# Estativa de Teto

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### ESPECIFICAÇÕES

Numero do Modelo	MT-984		
<b>Dimensões Totais</b>		<b>Dimensões Bandejas</b>	
Comprimento	≈63 cm	Comprimento	≈44 cm
Largura	≈61 cm	Largura	≈38 cm
Altura da coluna (sem o tubo)	≈180-280 cm		
<b>Dimensões Gavetas Inferior</b>		<b>Suporte de soro</b>	
Comprimento	≈43 cm	Altura máxima	≈217 cm
Largura	≈43 cm		
Altura	≈23 cm		
<b>Dimensões Gavetas Superior</b>		<b>Peso do Produto</b>	
Comprimento	≈43 cm	<p>90 Kg</p>	
Largura	≈43 cm		
Altura	≈11 cm		



### RECURSOS PADRÕES

- Tubo de condutores de cabo.
- Ancoragem em termoplástico.
- Rolamento com giro de 120°.
- Coluna com regulagem de altura das bandejas.
- 5 saída de gases diversos com luz noturna.
- Tomada com led para conexão de fase tomadas 110v e 220v.
- Interruptores para luz da estativa e leito.
- Suporte de soro com regulagem e 4 haste de fixação.
- Suporte para aparelhos em aço inox.
- Etiqueta de régua reguladora de altura entre bandejas.

**GARANTIA DE 1 ANO:** Garantia de qualidade Metahospitalar. ANVISA RDC 185/2001 e RDC 40/2015

Este documento se destina somente para uso por profissionais de saúde.

A Metahospitalar considera sempre sugestões de equipes multidisciplinares nos seus projetos, e recomenda que os profissionais de saúde sejam treinados no uso de qualquer produto Metahospitalar específico antes de utilizá-lo.

As informações apresentadas têm como objetivo demonstrar a amplitude das ofertas de produtos Metahospitalar. Um profissional de saúde deve sempre consultar a rotulagem do produto e/ou instruções de uso antes de usa-lo. Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados, devido à disponibilidade estar sujeita às práticas médicas e/ou regulatórias em mercados específicos. Entre em contato com um representante se tiver dúvidas sobre a disponibilidade dos produtos.

### CERTIFICADOS

