



a Guerbet Group Company

Ready-Box[®]

AQUECEDOR DE MEIO DE CONTRASTE

Conforto e melhor experiência para o paciente

O método de armazenamento e aquecimento de meio de contraste pode fazer diferença significativa no conforto do paciente. Através de um dispositivo como o aquecedor a seco Ready-Box[®], os meios de contraste podem ser aquecidos proporcionando aos pacientes menor desconforto do que o contraste em temperatura ambiente.¹ Desenvolvido para fácil acesso, armazenamento e segurança, esse equipamento de peso leve oferece distribuição uniforme de calor e a garantia de um produto com a alta qualidade que você espera da Guerbet.

Conforto do paciente

O Ready-Box[®] aquece o meio de contraste até a temperatura corporal, assim, reduz a viscosidade, permite fluxos de injeção maiores com pressões mais baixas, resultando em maior conforto ao paciente à medida que o meio de contraste é administrado.²

- ☉ O aquecimento do meio de contraste antes da administração pode ter um efeito positivo sobre a tolerância do paciente.¹
- ☉ O aquecimento do meio de contraste mais concentrado, de baixa osmolalidade, pode reduzir o risco de extravasamento.¹



a Guerbet Group Company



Ready-Box®

AQUECEDOR DE MEIO DE CONTRASTE



Especificações técnicas

Descrição	Aquecedor de meio de contraste Ready-Box®
SKU #	1550CW
Tamanho	20" x 15" 1/4" x 17" 50.8 cm x 38.7cm x 43.2cm

Voltagem: Bivolt

Registro ANVISA: 80136719001

Referências:

1. Davenport et al. Rate of Contrast Material Extravasations and Allergic-like Reactions: Effect of Extrinsic Warming of Low-Osmolality Iodinated CT Contrast Material to 37° C. *Radiology*. February 2012; 262(2): 475-484.
2. ACR Committee on Drugs and Contrast Media. ACR Manual on Contrast Media, Version 8. 2012; pp. 29-32.

Para vendas, serviços e suporte, entre em contato com seu representante ou distribuidor. Você também pode entrar em contato conosco através do

0800.17.80.17 ou visite www.guerbet.com.br

Design aprimorado

O aquecedor de meio de contraste Ready-Box® oferece recursos que tornam mais fácil o armazenamento e a manutenção da temperatura do meio de contraste, incluindo:

- ☉ Porta de abertura frontal com painel de plástico transparente para maior visibilidade e fácil acesso.
- ☉ Aquecimento por convecção para distribuição térmica uniforme com sistema de segurança contra aquecimento excessivo.
- ☉ Construído em alumínio para facilitar a mobilidade.
- ☉ Prateleiras compartimentalizadas e partições para armazenamento flexível.
- ☉ Termostato interno de fácil visualização que garante temperatura consistente.
- ☉ Trava com chave para aumento da segurança.

PERGUNTAS FREQUENTES

Quantas seringas preenchidas podem ser armazenadas?

Até 40 seringas podem ser armazenadas por vez.

O aquecedor de meio de contraste Ready-Box® pode armazenar outros tipos de embalagem de meio de contraste?

Além das seringas, também é possível armazenar frascos de 50 mL a 500 mL.

O aquecedor de meio de contraste Ready-Box® está regulado para qual temperatura?

O equipamento está regulado para que seu ambiente interno mantenha a temperatura de 98,6° F (37° C).

Quantos frascos de meio de contraste podem ser armazenados?

Até 172 frascos de 50 mL ou 108 frascos de 100 mL podem ser armazenados por vez.

