



a Guerbet Group Company

OptiOne®

SISTEMA DE INJEÇÃO DE CONTRASTE DE UMA CABEÇA -
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Simple. Flexível. Confiável.

O sistema de injeção de meios de contraste OptiOne® combina facilidade de uso com diversas funcionalidades e confiança incomparável.



Fácil operação

Preenchimento automático

- ☉ Preenche automaticamente seringas descartáveis.

Auto remoção de ar

- ☉ O simples apertar de um botão é o necessário para remover o ar de dentro da seringa e manualmente, mova 1 mL para retirar o ar restante do tubo.

Recurso Auto Home

- ☉ Permite que o pistão volte automaticamente para a posição inicial, possibilitando uma maior eficiência do fluxo de trabalho.

Adaptável ao seu fluxo de trabalho

Funcionalidade

- ☉ Projetado para o uso em diversas situações.

Múltiplas fases

- ☉ Programe de 1 a 4 fases por protocolo de injeção.

Protocolos

- ☉ Armazena até 40 protocolos com 4 fases cada.

Conveniência e Controle

Desenho compacto

- ☉ Leve, economiza espaço e é fácil de movimentar.

Flexibilidade

- ☉ Utilize seringas descartáveis ou preenchidas.

Recurso Timing Bolus®

- ☉ Facilmente executa uma injeção de teste para confirmar que o protocolo está devidamente definido; auxilia na melhor qualidade de imagem obtendo um fluxo consistente do meio de contraste.

Recursos opcionais

Software OptiBolus®

- ☉ Controla a taxa de fluxo permitindo uma gestão mais eficaz do uso de meios de contraste.
- ☉ O inovador Optibolus® é ativado apenas com o toque de um botão.

Interface com equipamentos

- ☉ Capaz de fazer interface CAN*.

* a disponibilidade varia de acordo com o fabricante.



a Guerbet Group Company



a Guerbet Group Company

OptiOne®

SISTEMA DE INJEÇÃO DE CONTRASTE DE UMA CABEÇA -
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Especificações Técnicas

Taxa de Fluxo	0,1 a 10,0 mL/s sendo ajustável a cada 0,1 mL/s
Limite de Pressão	50 a 325 psi, sendo ajustável a cada 5 psi
Tamanhos de Seringas	Seringas vazias de 200 mL Seringas preenchidas de 75, 100 e 125 mL*
Manta Térmica	Mantém a temperatura do contraste preaquecido
Volume	0,1 mL até o volume máximo da seringa (200 mL)
Atraso do Scan	0 a 600 segundos
Intervalo entre Fases	0 a 600 segundos
Número de Fases	4
Memória de Protocolos	40
Resultados das Injeções	Em tempo real para valores programados

*Quando disponível

Registro ANVISA: 80136710210

ATENÇÃO: Esse equipamento foi aprovado para uso apenas com os descartáveis listados acima. O uso de outros produtos pode resultar em riscos ao paciente, ao profissional de saúde, danos ao equipamento e/ou problemas de performance da injeção (ex.: volumes incorretos, taxa de fluxo incorreta, pressão incorreta entre outros).

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**



a Guerbet Group Company

Seringas Descartáveis

Código 800099	Kit Multipack CT 9000 ADV CT. Contém: seringa de 200 mL com tubo em espiral
Código 800096	Seringa descartável de 200 mL com tubo para enchimento manual

Tubo de Baixa Pressão

Código 601195	Tubo de extensão em espiral com 152 cm (60") e PMax 2758 kPa (400 psi)
----------------------	------------------------------------------------------------------------

Kit de Transferência

Código 810551	Kit de transferência de meios de contraste
----------------------	--------------------------------------------