

GE Healthcare

Inteligente,  
Simples e Versátil.  
Tudo ao seu alcance  
Carestation 620





## Carestation™ 620

Apresentamos um design moderno adequado para os desafios atuais.

O atendimento peri-operatório está ficando cada vez mais complexo, mas as suas ferramentas e tecnologias não precisam ser. Desenvolvido com versatilidade em mente, o Carestation 620 é um sistema de anestesia compacto, flexível e fácil de usar que contribui para que você ofereça um atendimento confiável em anestesia que resolva os mais difíceis desafios de hoje.

Fácil de usar e econômico, o Carestation 620 combina tecnologia digital e o desempenho clássico que coloca inovações acessíveis ao seu alcance.

A primeira coisa que você observará no Carestation 620 é o seu design fino, moderno e compacto desenvolvido para caber aonde quer que o sistema seja necessário.

Controles táteis

Interface touchscreen familiar

Ergonômico

Criado para oferecer mobilidade

Estrutura durável e estável



# Inteligente, Simples e Versátil.

O desempenho clássico da GE e uma experiência intuitivamente familiar para o usuário.

Os médicos que trabalham nos centros cirúrgicos que funcionam atualmente em ritmo acelerado necessitam de ferramentas fáceis de usar. Para que os profissionais possam concentrar mais tempo no paciente, a tecnologia de anestesia deve combinar com equilíbrio o design de interface de usuário intuitiva com a inteligência do software, para fornecer informações que contribuam para melhorar o atendimento ao paciente. O Carestation 620 combina tecnologia touchscreen digital de segunda geração com controles táteis familiares que são fáceis de operar. Em situações em que cada segundo é importante, o equipamento familiar e ininterrupto CARESCAPE™, inspirado na experiência do usuário, ajuda você a reagir rapidamente em condições em constante mudança.



## Interface de toque familiar

A avançada touchscreen de 15 polegadas reúne os controles de ventilação e de monitorização do paciente em um única estação de atendimento. O sistema oferece uma estrutura de menu plano e nitidez com alto contraste de imagem para facilitar a configuração e o uso.



## Pontos comuns de toque

Botões táteis familiares como APL para ajuste de limite de pressão e do balão/ventilação foram posicionados para tornar o espaço de trabalho eficiente e otimizado, para que o médico fique perto do paciente.



## Sistema respiratório compacto

O sistema respiratório pequeno e compacto oferece controle digital das válvulas de fluxo e cinética rápida de gases para rápida absorção e eliminação para a anestesia de baixo fluxo.



## Verificação rápida do sistema

O processo diário de verificação do sistema é simples e completo. A verificação do sistema é realizada em até três minutos com uso de orientações claras e passo a passo na tela.



## Controles ergonômicos

Controles familiares, táteis e fáceis de usar são distribuídos confortavelmente ao alcance do usuário para eliminar as dificuldades de uso.



## Controles inteligentes de iluminação

A iluminação inteligente destaca os controles de fluxo ativos oferecendo reforço visual na tela de ventilação para informar sempre que portas auxiliares estiverem em uso.

O design compacto e eficiente, inspirado em um cockpit, garante que todos os controles essenciais fiquem ao alcance do usuário.



# Confiável.

Fazendo o melhor possível por mais de um século.

O design compacto e a interface simples do Carestation 620 são apenas duas das mais recentes inovações do rico legado de sistemas Carestation dos últimos 100 anos. E com mais de 19.000 horas de testes de confiabilidade e resistência, equivalente a mais de 450.000 casos simulados, você poderá ter a segurança de que o equipamento atenderá às rigorosas demandas do seu centro cirúrgico e muito mais.<sup>1</sup> Tudo isso está ao seu alcance.



Mais de 500.000 ciclos de componentes de hardware



Mais de 17.000.000 testes de esforço de ações de software



Testes em temperaturas extremas de -60° a +120° C



Testes rigorosos de interferência e de choques



Teste de estabilidade e conexão em condições hostis



Fabricante de liderança no mercado da metodologia Lean Seis Sigma



Mais de 120.000.000 testes do sensor de fluxo



Mais de 1.000.000.000 de ciclos da válvula de fluxo



Mais de 250.000 ciclos de reinicialização do hardware e do software

Interface touchscreen de 15"

Materiais duráveis

Sistema respiratório compacto (CBS-600)

Cilindro fácil de trocar

Três gavetas com sistema de fechamento macio

Compacto

Carestation 620

7 vaporizadores Tec™ sem necessidade de manutenção

Trilhos flexíveis para montagem

Prateira articulada durável

Opção de sistema pendente (Carestation 650c)

Opção de instalação do sistema na parede (Carestation 650)

Carestation 650

# Linha Carestation 600

## Carestation 620/650/650c



[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

A GE Healthcare fornece serviços e tecnologias médicas transformadoras que atendem à demanda por acesso mais amplo a serviços de saúde de melhor qualidade e menor custo. A GE Healthcare trabalha para fazer a diferença e, com soluções que vão de imagens médicas, software & TI, monitoramento e diagnóstico de pacientes, até a descoberta de drogas e tecnologias de fabricação biofarmacêutica, ajuda profissionais do mundo todo a proporcionar saúde de qualidade a mais pessoas.

E, desde 2010, produz, em sua unidade localizada em Contagem (MG), equipamentos médicos em sua primeira fábrica no país.

GE Healthcare  
0800 122 345  
[produtos.saude@ge.com](mailto:produtos.saude@ge.com)  
[www.gehealthcare.com.br](http://www.gehealthcare.com.br)

**GE Imagination at work**

Informações sujeitas a alterações.

O End tidal Control não está disponível em todos os mercados. End tidal Control não foi liberado ou aprovado pelo FDA dos Estados Unidos. Não está à venda nos Estados Unidos.

2015 General Electric Company

Os produtos/tecnologias mencionados neste material podem estar sujeitos à regulamentação do governo e podem não estar disponíveis em todas as regiões. Seu embarque e efetiva comercialização só poderão ocorrer se o registro estiver aprovado no seu país.

Todas as outras marcas pertencem aos seus respectivos proprietários.