

A Unidade de Bidescontaminação STERIS VHP Victory define o padrão para bidescontaminação de salas e instalações com seu alto rendimento e curto tempo de ciclo. Garanta limpeza e segurança superiores com esta unidade fácil de utilizar.



Unidade de Bidescontaminação VHP Victory™

Operação fácil	Selecione o Ciclo SMART ou os Ciclos de Controlo de Concentração para bidescontaminação automática. Ou selecione qualquer um dos ciclos de Bidescontaminação guardados e validados pelo Cliente.
Produtividade	<ul style="list-style-type: none"> • Descontamina espaços de 150-566 m³ (5300-20 000 pés³) • A taxa de injeção máxima disponível e o fluxo de ar melhoram o tempo do ciclo • A porta USB permite a captura permanente de dados eletrónicos do ciclo
Escalabilidade	<p>Capaz de operar como uma unidade autónoma ou integrada noutro sistema de controlo através do protocolo OPC-UA padrão da indústria e E/S discretas.¹</p> <p>Liga-se a outras unidades e acessórios Victory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rede de até 10 unidades via Ethernet. • Operação remota opcional com o software RealVNC para descontaminação sincronizada de várias salas e instalações completas. • Ligue até 3 Sensores VHP TS1000™ Tri-Scale. • Ligue até 2 Arejadores VHP AR1200™.
Segurança	Segurança de dados eletrónicos de acordo com a Parte 11 do 21 CFR disponível como opção para o VHP Victory™. Esta funcionalidade de software permite pista de auditoria, captura de dados eletrónicos, administração de utilizadores e outras funcionalidades para conformidade com o Título 21 CFR Parte 11 da FDA.
Eficiência	O Esterilizante de Peróxido de Hidrogénio Vaprox™ patenteado minimiza o risco de danos no equipamento e biodegrada-se naturalmente em vapor de água e oxigénio ² .
Rastreabilidade	A tecnologia RFID Vaprox Link garante a rastreabilidade dos lotes e a conformidade com as datas de validade dos produtos químicos

¹ Integração com outros sistemas de controlo disponíveis no modelo de segurança de dados 21CFR

² Consulte o Esterilizante de Peróxido de Hidrogénio Vaprox ou o rótulo da embalagem e o folheto para obter informações adicionais e instruções de aplicação.

Unidade base inclui	<ul style="list-style-type: none"> • VHP Victory • B&R HMI/PLC • Documentação Eletrónica - Manuais • Ligações Vaprox™ em massa
Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> • Descontaminação de ambientes • Descontaminação de instalações

Especificações técnicas

Controlador	Potência de entrada	Classe	Corrente de entrada em amperes	Faixa de saída g/min	Dimensões AxLxP mm (pol.)	Peso líquido kg (lbs)
B&R	120 V/1 fase/50 Hz/60 Hz	UL CSA CE	15	5 - 25	988 x 539 x 1014 (38,9 x 21,21 x 39,94)	63,5 (140)
	230 V/1 fase/50 Hz/60 Hz		7,5			

ACESSÓRIOS

Arejador VHP AR1200™

A unidade de catalisação de vapor de peróxido de hidrogénio portátil e de alta capacidade encurta os Ciclos de Bidescontaminação em salas e instalações.

Sensor VHP TS1000™ Tri-Scale

Aumenta a eficiência do Ciclo do Sistema de Bidescontaminação VHP Victory e a eficácia da bidescontaminação de salas e instalações, garantindo que o esterilizante de vapor de peróxido de hidrogénio é distribuído adequadamente.

Sensores Dräger® H₂O₂

Sensores de vapor de peróxido de hidrogénio disponíveis para instalação permanente e operação portátil.

Desumidificadores Munters

Unidades de desumidificação disponíveis para instalação permanente e operação portátil.

Produtos Consumíveis STERIS

Esterilizante VHP

Esterilizante de Peróxido de Hidrogénio Vaprox™

Solução aquosa estabilizada de peróxido de hidrogénio a 35% concebida para utilização com Unidades de Bidescontaminação e Acessórios VHP (N.º de registo EPA 58779-4).

Disponível nos seguintes volumes:

- Cartucho (950 ml)
- Granel (19 L)

Indicadores químicos Steraffirm™

PCC051

Indicador químico concebido para utilização com a tecnologia do processo com VHP da STERIS em concentrações de vapor de peróxido de hidrogénio baixas a intermédias.

PCC060

Indicador químico concebido para utilização com a tecnologia do processo com VHP da STERIS em concentrações de vapor de peróxido de hidrogénio intermédias a altas.

Indicadores biológicos Spordex™

NA333

Suporte de aço inoxidável inoculado com E6 Geobacillus stearothermophilus (ATCC 12980) em Tyvek® concebido para utilização com a tecnologia do processo com VHP da STERIS.

NA117

Meio de cultura concebido para utilização com indicadores biológicos Spordex™.