

Con il suo elevato rendimento, tempo di ciclo ridotto e facilità d'uso, la nuova unità di decontaminazione STERIS VHP VICTORY impone lo standard del settore per biodecontaminazione della stanza e della struttura.



## Unità di biodecontaminazione VHP® VICTORY™ Con

Facilità d'uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semplicemente toccando qualche pulsante, la tecnologia software SmartPhase™ esegue automaticamente il ciclo di biodecontaminazione.<sup>1</sup></li> <li>• L'unità può essere utilizzata all'interno o all'esterno (con accessorio paratia) dello spazio confinato.</li> </ul>
Durate del ciclo più breve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con un massimo di 40g/min di iniezione di sterilizzante con vapore di perossido di idrogeno e il software di controllo SmartPhase™, la durata del ciclo decontaminazione è ridotta.<sup>1</sup></li> </ul>
Elevata capacità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In grado di decontaminare camere singole fino a 566 m<sup>3</sup> e le unità multiple possono essere usate per decontaminare fino a 5000 m<sup>3</sup> contemporaneamente.</li> </ul>
Scalabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegamento in rete fino a 10 unità via Ethernet.</li> <li>• Funzionamento opzionale del software RealVNC da remoto per la decontaminazione sincronizzata di camere multiple e strutture complete.</li> <li>• Collegamento fino a 3 sensori VHP TS1000™ Tri-Scale</li> <li>• Collegamento fino a 2 aeratori VHP AR1200™</li> </ul>
L'unità base include	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VHP VICTORY</li> <li>• Display touchscreen TFT 5.7" B&amp;R PP65</li> <li>• Sensore integrato Tri-Scale (temperatura, umidità relativa, concentrazione di vapore H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</li> <li>• Cavo di alimentazione 120V o 230V</li> <li>• Collegamenti serbatoio Vaprox®</li> <li>• Documentazione elettronica (CD) - Manuali</li> </ul>
Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decontaminazione stanza</li> <li>• Decontaminazione struttura</li> </ul>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Controller	Alimentazione in ingresso	Classe	Corrente in ingresso   Amp	Intervallo di uscita cmh (scfm)	Dimensioni AltxLarg.xProf. mm	Peso netto kg
B&R	120V/1/50/60	UL CSA	13	5-40 g/min	1 097 x 538 x 1 008	64
	230V/1/50/60	UL CSA CE	6,5			

### Accessori

#### Aeratore VHP® AR1200™

L'unità di catalizzazione di vapore di perossido di idrogeno portatile, ad alta capacità riduce i cicli di decontaminazione nelle camere e nelle strutture.

#### Sensore Tri-Scale VHP® TS1000™

IAumenta l'efficienza del ciclo del sistema biodecontaminazione VHP VICTORY e l'efficacia della biodecontaminazione della camera e della struttura assicurando che lo sterilizzante a vapore di perossido di idrogeno venga ripartito in maniera adeguata.

#### Adattatore paratia

Dispositivo per un agevole adattamento alle porte standard per il funzionamento dell'unità di biodecontaminazione VHP VICTORY all'esterno dello spazio confinato.

#### RealVNC®

Software che permette il controllo a distanza di una singola unità o di più unità di biodecontaminazione VICTORY via Ethernet.

#### Sensori H2O2 Dräger

I sensori per il vapore di perossido di idrogeno disponibili per l'installazione permanente e il funzionamento portatile.

#### Deumidificatori Munters

Unità di deumidificazione disponibili per l'installazione permanente e il funzionamento portatile.

### Prodotti di garanzia di sterilità

#### Sterilizzante VHP

Sterilizzante Vaprox® al perossido di idrogeno soluzione acquosa stabilizzata di perossido di idrogeno al 35% concepita per l'uso con le unità di biodecontaminazione e accessori VHP (EPA. Reg. N. 58779-4).

#### Indicatori chimici

##### Steraffirm® PCC051

Indicatore chimico progettato per l'utilizzo con la tecnologia di processo VHP di STERIS.

#### Indicatori biologici

##### SpordeX® NA333

Coupon in acciaio inox inoculati con E6 Geobacillus stearothermophilus concepiti per l'utilizzo con la tecnologia di processo VHP di STERIS.

##### SpordeX® NA114

Terreni di coltura concepiti per l'uso con gli indicatori biologici SpordeX e Spordi®.

<sup>1</sup> Per ulteriori informazioni e per le istruzioni di applicazione, fare riferimento all'etichetta e al foglietto illustrativo del sistema al perossido d'idrogeno Vaprox.



STERIS CORPORATION  
5960 Heisley Road  
Mentor, OH 44060, USA  
T +1 800 444 9009

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

#### Uffici STERIS nel mondo

Asia Pacifico	+65 (0) 68 41 7677
Canada	+1 800 444 9009
Finlandia	+358 9 25851
Francia	+33 (0) 2 38 84 85 40
Germania	+49 (0) 221 466120
Italia	+39 (0) 2 21303 424
America Latina	+1 800 444 9009
Spagna	+34 (0) 916 585 920
Regno Unito	+44 (0) 1256 840400

## STERIS Life Sciences

Da oltre 100 anni, STERIS è nota come leader a livello mondiale, partner fidato e fornitore di soluzioni nel settore della sterilizzazione e del controllo della contaminazione. Oggi STERIS, partendo da questa eredità, continua a far progredire la scienza della sterilizzazione, della pulizia e del controllo delle infezioni offrendo soluzioni che soddisfano le esigenze dei clienti e rispettano gli standard più rigorosi. STERIS è impegnata ad aiutarvi a migliorare la vita dei vostri pazienti e la durata delle apparecchiature. Da formulazioni chimiche a beni strumentali, fino a componenti e servizi, STERIS Life Sciences è il vostro fornitore di soluzioni.

© 2017 STERIS Corporation  
Tutti i diritti riservati

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma materiale senza permesso scritto di STERIS Corp.