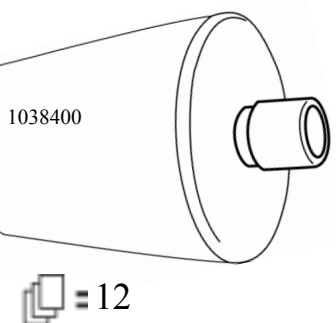
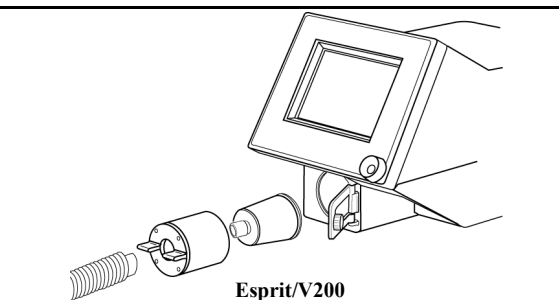




REF  
1044170



=12



Esprit/V200

Symbole  
Símbolo  
シンボルマー  
ク  
符号

Signification  
Significado  
意味  
含义



Se reporter à la notice d'utilisation.  
Consulte estas instruções.

これらの使用説明書を参照してください  
参阅这些指导和使用说明。



Ne pas réutiliser  
Não reuse.

再使用不可  
切勿重复使用。



Indique la direction du débit. Le filtre ne doit être utilisé que selon cette orientation.

Indica a direção do fluxo. O filtro é projetado para ser usado somente nesta direção.

フローの方向 - フィルタはこの方向のみに使用することができます  
指示气流方向。过滤器设计仅用于此方向。

## MODE D'EMPLOI

### DESCRIPTION

O filtro bacteriano expiratório para paciente único (PPU) impede que as bactérias contenidas no gás expirado pelo paciente para o ambiente. O filtro SPU também protege os sistemas de exalação e espirometria do ventilador, o que é crítico durante a administração de medicamentos nebulizados.

**Avertissement** *Jeter le filtre PPU après l'usage. Respecter les règles de contrôle d'infection.*

**REMARQUE:** Approuvé seulement pour l'usage avec: Philips Respironics Esprit, Philips Respironics V200, Covidien (Puritan Bennett) 7200

### INSTALLATION: ESPRIT/V200

O filtro PPU está pronto para uso e não necessita de desinfecção. Manipule o filtro com cuidado; o manuseio inadequado pode danificar o elemento filtrante.

1. Repéter le filtre anti-bactérien chauffé du circuit expiratoire et son logement dans la partie centrale inférieure du panneau avant du ventilateur Esprit.
2. Tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour déverrouiller la patte de fixation.
3. Ouvrir la patte de fixation en la tirant vers soi.
4. Utiliser les languettes pour tirer doucement le boîtier de l'appareil de chauffage vers soi.
5. S'assurer que le ventilateur est éteint depuis 15 minutes. Si ce n'est pas le cas, laisser refroidir le boîtier de l'appareil de chauffage avant de le toucher avec les doigts.
6. Retirer doucement le boîtier de l'appareil de chauffage. Tapoter l'orifice d'entrée du filtre si le filtre a du mal à sortir.
7. Insérer le nouveau filtre anti-bactérien du circuit expiratoire dans le boîtier de l'appareil de chauffage.
8. Réinstaller le boîtier et le filtre dans leur logement, puis fermer la patte de fixation.
9. Vérifier que la patte de fixation est bien fermée et tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le mécanisme.
10. Brancher la branche expiratoire et le piège à eau du circuit patient à l'orifice d'entrée du filtre du circuit expiratoire.

**Attention** S'assurer que toutes les connexions du circuit patient sont étanches ; effectuer un Auto-test étendu (AT Global) quand le filtre PPU est installé sur un ventilateur. Pour d'autres ventilateurs, consulter les instructions de fonctionnement spécifiques, concernant les procédures appropriées du test d'étanchéité du circuit.

**Attention** Pour éviter tout dommage, ne pas introduire de force le réchauffeur du filtre dans le compartiment.

**Attention** S'assurer que le ventilateur fonctionne normalement avec les filtres en place. Contrôler les performances du filtre. Le remplacer quand c'est nécessaire.

**Attention** En cas d'utilisation d'une médication nébulisée, contrôler les filtres plus souvent, car la formation de médication nébulisée peut obstruer le milieu du filtre. Inspecter et tester les filtres expiratoires lors de la configuration patient et fréquemment en cours d'utilisation.

**CONDITIONS D'ENLÈVEMENT ET DE MISE AU REBUT DU FILTRE**  
Enlever et mettre au rebut le filtre PPU dans les cas suivants :

- Après chaque utilisation sur un patient
- Après 15 jours d'utilisation continue sur un patient unique
- Si la résistance au débit dépasse 4 cmH<sub>2</sub>O @ 100 Lpm
- Si le filtre a l'air endommagé ou s'il vibre

### SPECIFICATIONS

Efficacité de filtration virale/bactérienne:	Supérieure à 99,9999947 %
Matériau filtrante :	Efficácia de filtragem mínima de 99,97 % para a retenção das partículas de 0,3 μm, nominal para um débito de 100 lpm
Résistance au débit d'air :	Neuf : moins de 2,5 cmH <sub>2</sub> O à 100 lpm
Taille :	8,9 cm de diamètre sur 15,3 cm de longueur.
Volume interne :	Environ 350 ml
Fuites :	Moins de 0,01 lpm à 3 psi (211 cmH <sub>2</sub> O) de pression interne
Connecteurs :	Raccord conique de 22 mm
Durée maximale d'utilisation	15 jours

## INSTRUÇÕES

### DESCRICAÇÃO

O filtro de exalação para bactérias SPU (uso em um único paciente) evita a presença de contaminantes bacteriais e vírus no gás exalado pelo paciente para o ambiente. O filtro SPU também protege os sistemas de exalação e espirometria do ventilador, o que é crítico durante a administração de medicamentos nebulizados.

**Aviso** *Descarte o filtro SPU após o uso, seguindo os procedimentos de controle de infecções da instituição.*

**OBSERVAÇÃO:** Aprovado para o uso somente com: Philips Respironics Esprit, Philips Respironics V200, Covidien (Puritan Bennett) 7200

### INSTALAÇÃO: ESPRIT/V200

O filtro SPU vem pronto para uso e não necessita de desinfecção. Manuseie o filtro com cuidado; o manuseio inadequado pode danificar o elemento filtrante.

1. Localize o filtro de bactéria expiratória e o compartimento receptor no centro inferior do painel dianteiro do Ventilador Esprit.
2. Vire o botão para a esquerda para destravar o retentor.
3. Abra o retentor puxando-o para fora e para longe do ventilador.
4. Use as abas para puxar cuidadosamente o suporte do aquecedor para longe do ventilador.
5. Certifique-se que o ventilador esteja desligado por 15 minutos. Se não, deixe o suporte do aquecedor esfriar antes de tocá-lo com os dedos.
6. Remova com cuidado o suporte do aquecedor. Bata de leve a porta de entrada do filtro se o filtro não sair facilmente.
7. Insira o novo filtro para bactérias expiratória no suporte do aquecedor.
8. Reinstale o suporte e o filtro no compartimento receptor e feche o retentor.
9. Certifique-se que o retentor esteja fechado com firmeza e vire o botão à direita para fechar a trava.
10. Conecte a fase expiratória e o dreno de água do circuito do paciente à porta de entrada do filtro de exalação.

**Cuidado** *Assegure-se de que todas as conexões do circuito do paciente são estanques; execute um Autoteste estendido (EST) quando o filtro SPU for instalado em um ventilador. Para outros ventiladores, consulte as respectivas instruções de operação para obter os procedimentos apropriados de detecção de vazamentos.*

**Cuidado** *Para evitar danos ao filtro, não force o aquecedor em seu compartimento.*

**Cuidado** *Verifique se o ventilador funciona normalmente após a instalação do filtro. Monitore o desempenho do filtro. Substitua-o conforme necessário.*

**Cuidado** *Ao usar medicamento nebulizado, monitore os filtros com maior freqüência, pois o acúmulo de medicamento nebulizado pode obstruir o elemento filtrante.*

**Attention** *Inspeccione e teste filtros expiratórios durante a preparação do paciente e freqüentemente durante o uso.*

### CONDICÕES PARA A REMOÇÃO E DESCARTE DO FILTRO

Remova e descarte o filtro SPU nas seguintes condições:

- Após cada uso do paciente
- Após 15 dias de uso contínuo em um único paciente
- Se a resistência ao fluxo excede 4 cmH<sub>2</sub>O a uma vazão de 100 l/min
- Se o filtro estiver visivelmente danificado ou emitir ruído

### ESPECIFICAÇÕES

Eficácia da filtragem viral/bacteriana:	Maior que 99,9999947%
Elemento filtrante	Eficiência mínima do filtro de 99,97% de retenção de partículas de dimensão nominal de 0,3 μm a uma vazão de 100 l/min
Resistência ao fluxo de ar:	Menos de 2,5 cmH <sub>2</sub> O a uma vazão de 100 l/min no estado de novo
Tamanho:	Diâmetro de 8,9 cm por 15,3 cm de comprimento
Volume interno:	Aproximadamente 350 ml
Vazamento:	Menos de 0,01 l/min a uma pressão interna de 3 psi (211 cmH <sub>2</sub> O)
Conectores:	Conector cônico de 22 mm
Uso máximo:	15 dias

## 使用説明書

### 概要

使い捨て (SPU) 呼気用バクテリアフィルタは、患者の呼気ガスに含まれる細菌やウイルスの汚染物質が大気へ放出されるのを防ぎます。SPU フィルタはまた、ネブライザで薬物を投与するときに重要な役割を果たすベンチレーターの呼気システムやスパイロメトリ・システムを保護します

**警告** *使用済みの SPU フィルタは、施設内の感染対策ガイドラインの手順に従って廃棄してください。*

**注記:** 下記の使用だけのために承認される：Philips Respironics Esprit, Philips Respironics V200, Covidien (Puritan Bennett) 7200

### 取付：ESPRIT/V200

SPU フィルタは消毒なしでそのまま使用することができます。フィルタは丁寧に扱ってください。乱暴に扱うと、ろ材を損傷する原因となります。

1. ハニカム構造コンパートメントを、Esprit 前面パネルの中央下に差し込みます。
2. ノブを反時計回りに回してプラケットの留め金を外し、
3. これを引いて開けます。
4. タブを用いてヒータハウジングをゆっくり引き抜きます。
5. このとき、Esprit の電源が 15 分前に切られていることを確認してください。もしヒータハウジングが熱い状態であれば、冷却してから扱うようにしてください。
6. ヒータハウジングをゆっくり取り外します。このときフィルタが出ないようでしたら、吸気口を軽くたたいてください。
7. 新しい呼気用バクテリアフィルタをヒータハウジングに挿入します。
8. ハウジングとフィルタをレーシーピングコンパートメントに再びはめ込み、プラケットを閉じます。
9. プラケットがしっかりと閉まっていることを確認し、ノブを時計回りに回して留め金を締めます。
10. シリコンカプラーと一緒に、フィルタの吸気口に接続します。

**注意:** 患者回路の全ての接続部にリークがないことを確認してください。SPU フィルタをベンチレーターに取り付けたら、広域自己診断 (EST) を実行してください。その他のベンチレーターについては、それぞれの取扱説明書に従い適切な回路漏洩検査を実施してください。

**注意:** 損傷を避けるため、フィルタヒータをコンパートメントに無理やり押し込まないでください。

**注意:** フィルタが定位位置にあり、ベンチレーターが正常に機能することを確認してください。またフィルタの性能をモニタリングして、必要に応じて交換してください。

**注意:** ネブライザで薬物を投与すると、薬物が蓄積してろ材が詰まる可能性があります。ネブライザを使用するときは、より頻回にモニタリングを行ってください。患者の準備時に呼気用フィルタを点検/試験して、さらに使用中は頻回に点検/試験してください。

**フィルタの取外しと廃棄のタイミング**  
SPU フィルタは、以下のタイミングで取り外して廃棄してください。

- 各患者について使用後
- 同一患者について 15 日間連続使用したとき
- フローに対する抵抗が 4 cmH<sub>2</sub>O @ 100 L/m を超えたとき
- フィルタの損傷が観察されたとき、または雑音があるとき

### 仕様

ウイルス／細菌ろ過の有効性：	99.9999947% 超
ろ材：	ろ過の最小の有効性：100 Lpm フローのとき 0.3 μm 粒子（公称）を 99.97% 滞留
エアフローに対する抵抗：	新品であれば 100 Lpm のとき 2.5 cmH <sub>2</sub> O 未満
サイズ：	直径 3 1/2 インチ (8.9 cm)、長さ 6 インチ (15.3 cm)
内部容量：	約 350 mL
リーク：	内圧 3 psi (211 cmH <sub>2</sub> O) のとき 0.01 Lpm 未満
コネクタ：	22 mm コニカル・フィッティング
最長使用期間：	15 日

## 使用说明

### 概述

限一位病人使用 (SPU) 呼气过滤器用于防止病人呼出气体中的细菌和病毒等污染物排放到室内空气中。SPU 过滤器也可保护呼吸机的呼气系统和肺活量测定系统免遭污染，这在进行雾化给药时非常重要。

**警告** 使用后应丢弃 SPU 过滤器，并应按本机构的传染病控制规章进行废品处置。

**注意** 此过滤器仅被批准使用于：Philips Respironics Esprit, Philips Respironics V200, Covidien (Puritan Bennett) 7200

**安装：ESPRIT/V200**  
SPU 过滤器供货时即备妥可用，无需进行消毒。拿取及使用过滤器时应小心；粗暴动作会损坏过滤器的过滤材料。

1. 找到加热呼气过滤器 和位于 Esprit 呼吸机前面板中偏下位置的固定舱。
2. 沿逆时针方向转动旋钮，以松开固定架。
3. 拉开固定架。
4. 抓住调整片，轻轻地从呼吸机上拉出加热器外壳。
5. 确保呼吸机已关闭 15 分钟。否则，用手指触摸加热器外壳之前必须先让其冷却。
6. 轻轻地拆下加热器外壳。若无法轻易取出过滤器，请轻轻敲击过滤器输入端口。
7. 将新呼气过滤器 插入加热器外壳。
8. 将加热器外壳 和过滤器 重新安装到固定舱 内，然后闭合固定架。
9. 确保固定架 已稳固闭合，并沿顺时针转动固定旋钮。
- 10.