

# VeriDoc | VeriDoc 2C

## SISTEMA DE ROTULAGEM E DOCUMENTAÇÃO



**VeriDoc** e **VeriDoc 2C** \* são os novos sistemas para etiquetagem e documentação seguras e profissionais de sistemas de barreira esterilizadas em hospitais, bem como cirúrgicas médicas e odontológicas.

A peça central desses sistemas é um servidor de impressão sem tela fabricado pela hawo (Caixa de Impressão). Usando esta Caixa de Impressão compacta, os dados lidos pelo scanner de código de barra **ValiScan 2D** são transmitidos para a impressora de etiqueta **ValiPrint** e são impressos. Nenhuma tela de computador adicional ou teclado é necessário para gravar informações de embalagem e informações de aprovação e imprimi-las em uma etiqueta. Os rótulos podem ser usados para malotes e bobinas que podem ser lacrados, conjuntos embalados ou recipientes reutilizáveis. Os sistemas **VeriDoc** são, portanto, os suplementos perfeitos para dispositivos existentes de vedação.

### \*NOVO para VeriDoc 2C:

Uma segunda impressora de etiqueta de ValiPrint pode ser conectada como opção ao novo VeriDoc 2 C. Isso significa que 2 impressoras com 2 etiquetas diferentes (por exemplo, VAPOR e VH202) podem ser operadas com um sistema. Os sistemas de VeriDoc 2C também porta USB pela qual podem ser transferidos os dados do processo e fins de controle ou para a análise estatística para um pendrive ou disco rígido externo.



# VeriDoc | VeriDoc 2C

## INTEGRAÇÃO DOS SISTEMA DE BARREIRA ESTERILIZADO

Independentemente de serem malotes e bobinas que podem ser lacrados, conjuntos de embalagem ou bandejas ou recipientes reutilizáveis, o **VeriDoc** e **VeriDoc 2C** auxiliam os profissionais médicos para atender as exigências de etiquetas de embalagem. Também inclui inspeção de esterilização utilizando um processo de indicador juntamente com aprovação formal de armazenamento após uma inspeção visual, bem como a documentação no prontuário do paciente.

Após a inspeção visual da embalagem obrigatória, o sistema é informado se passou ou pela digitalização do respectivo código de Matriz de Dados (“sistema de barreira esterilizada aprovada” ou “sistema de barreira esterilizado não aprovado”). Dependendo do resultado da inspeção visual, uma etiqueta é impressa com a respectiva nota. A embalagem não pode ser usada se for detectado um erro (por exemplo, lacre aberto ou sistema de fechamento). Todas as informações como número de lote, nome do embalador, informações sobre o produto ou data de validade são simplesmente transferidos para as etiquetas pelo scanner, fácil de usar, de código de barra **ValiScan 2D** e uma lista de código de Matriz de Dados individualizada. Após a esterilização, o indicador de processo integrado (ISO 11140-1, classe 1) mostra se o instrumento embalado foi esterilizado ou não. Após a esterilização, pode ser dada aprovação personalizada para o armazenamento usando o campo fornecido. Depois que o instrumento foi armazenado e utilizado, a etiqueta frente e verso pode ser removida do sistema de barreira esterilizada e colocada em um anexo do arquivo do paciente. Isto permite ao usuário determinar imediatamente que cada instrumento, conjunto ou recipiente utilizado foi devidamente embalado, esterilizado e aprovado para o armazenamento.

Em vez do campo de aprovação, todos os dados também podem ser exibidos como código QR. Os dados na etiqueta podem ser facilmente transferidos para sistemas de documentação eletrônica ou arquivo do paciente, desta forma.



Etiqueta com o código QR para transferência de dados para sistemas de documentação.



**01**

Aplique a etiqueta ao sistema de barreira esterilizada:

- > malotes ou bobinas que podem ser lacrados;
- > conjuntos embalados;
- > contentores reutilizáveis.

**02**

Após o uso, a etiqueta frente e verso pode ser retirada do sistema de barreira esterilizada...

**03**

... e aplicada ao anexo do registro do paciente.

## Impressoras de etiqueta VALIPRINT

Juntamente com as etiquetas de indicador prático, também fornece etiquetagem útil de instrumento que cumpre com os requisitos legais. As etiquetas abaixo estão disponíveis:

- Vapor (VAPOR);
- Etiqueta de combinação de Vapor/Óxido de etileno (VAPOR/ETO);
- Etiqueta de combinação de Vapor/Formaldeído (VAPOR/ETO);
- Plasma (VH2O2).

O VeriDoc 2C pode ser equipado com uma segunda impressora de etiqueta ValiPrint. Isso significa que 2 etiquetas diferentes (por exemplo, VAPOR e VH2O2) podem ser operadas com um sistema. A caixa da impressora possui um revestimento antibacteriano e o painel de controle contém uma substância antibacteriana testada.



**hawo** GmbH  
Obere Au 2-4  
74847 Obrigheim/Germany  
T +49 (0) 6261 / 9770-0  
F +49 (0) 6261 / 9770-69  
VeriDoc@hawo.com  
www.hawo.com