

# LAVABOS EDRA PARA BLOCOS OPERATÓRIOS:

Materiais e processo de fabricação: Revestimento de uma peça em poliéster reforçado com fibra de vidro com acabamento em gelcoat de qualidade sanitária; Estrutura de aço inoxidável 304L com suportes de parede; Processo de fabricação: o gelcoat é "pulverizado" no molde, e não aplicado como tinta, o que garante uma resistência muito maior; Aplicação manual de 3 camadas de fibra de vidro impregnada com resina ecológica de baixo teor de estireno tingida na massa, para uma espessura final de 4 mm; Entregue totalmente montado em uma estrutura, pronto para instalar.

Principais características

Casco de uma peça sem juntas ou ângulos agudos

Cor branca azulada

Respingo traseiro ligeiramente inclinado para evitar qualquer estagnação da água

Dimensões 1 estação: 950 x 550 x 620 mm

Dimensões 2 estações: 1570 x 550 x 620 mm

Dimensões 3 estações: 1950 x 575 x 600 mm

3 tipos de comando:

Controle de cotovelo

Movimentação por perna

Controle automático por célula infravermelha

Equipamento básico do lavatório com comando por infravermelhos

1, 2 ou 3 pescoços de cisne em latão cromado ou encaixes retos

1, 2 ou 3 controles de água por sensor infravermelho de aproximação com electroválvula biestável 1/2" 6Vdc

Com sistema de purga automática incluído

1 encaixe de ajuste de fluxo

1 misturador termostático com válvula anti-retorno

1 sifão de PVC com vedação integrada

Mangueiras de conexão fornecidas

As opções

Pré-filtração de água: dispositivo colocado sob a calha e composto por um invólucro de pré-filtração de 10" e um cartucho de 0,5µ

Filtração final: filtro terminal autoclavável ou de uso único com engate rápido para adaptação a cada gooseneck

Dispensador de sabão (controle de célula ou controle de cotovelo)

Torneiras em aço inox 316L (qualidade cirúrgica) removíveis e autoclaváveis.

---

## LAVABO COMPACT

Materiais e processo de fabricação: Revestimento de uma peça em poliéster reforçado com fibra de vidro com

acabamento em gelcoat de qualidade sanitária; Estrutura de aço inoxidável 304L com suportes de parede

Processo de fabricação: o gelcoat é "pulverizado" no molde, e não aplicado como tinta, o que garante uma resistência

muito maior; Aplicação manual de 3 camadas de fibra de vidro impregnada com resina ecológica de baixo teor de

estireno tingida na massa, para uma espessura final de 4 mm; A operação de desmoldagem da peça é realizada após 24

horas; O +: Entregue totalmente montado em uma estrutura, pronto para instalar

Principais características:

Casco de uma peça sem juntas ou ângulos agudos

cor branca azulada

Respingo traseiro ligeiramente inclinado para evitar qualquer estagnação da água

Dimensões: 600 x 540 x 550 mm

3 tipos de comando:

Controle de cotovelo

Movimentação por perna

Controle automático por célula infravermelha