



DESCRIÇÃO

Suporte móvel para estação de desinfetante para mãos, projetado para dispensadores de desinfetantes Mediclinics. Feito de aço, pintado em epóxi branco e com uma base quadrada muito estável.

- Extremamente robusto e durável, este suporte é a alternativa perfeita para desinfecção manual, em locais onde não há água nem sabão.
- Compatível com dispensadores Mediclinics DJ0037A ..., DJF0038A ..., DJS0039A ..., DJ0160AS, DJP0034 ..., DJFP035 ... e DJSP036 ...
- O porta-luvas está integrado no próprio suporte e é compatível com a maioria dos porta-luvas descartáveis do mercado.
- Ideal para uso em locais de alto tráfego, como aeroportos, hospitais, centros comerciais, escolas, hotéis e restaurantes, museus, bibliotecas, etc.
- Sinalização altamente visível explica como desinfetar adequadamente as mãos, reduzindo a propagação de germes.
- Este suporte ajuda a manter um local de trabalho mais higiénico, limpo e saudável.

MATERIAIS E COMPONENTES

- **BASE:** quadrada, de aço de 4 mm de espessura, pintada com epóxi branco, com elastómeros silenciosos que impedem a base de arranhar o chão.
- **COLUNA:** composta por uma única peça, fabricada em chapa de aço com 2 mm de espessura, com acabamento em epóxi branco. Na parte superior, possui instruções em vinil e furos para a instalação do dispensador de gel hidroalcoólico.
- **BANDEJA ANTI-GOTEJAMENTO:** aço de 2 mm de espessura, acabamento epóxi branco soldado à coluna.
- **SUPORE À CAIXA DE LUIVA:** integrado na própria coluna de aço, 2 mm de espessura. O porta-luvas é inserido no suporte atrás da coluna.
- **FERRAMENTAS DE MONTAGEM:** Inclui 4 parafusos, 4 porcas e chave Allen para instalar o dispensador de desinfetante para as mãos. Nenhuma ferramenta adicional é necessária para a instalação.

NOTA: O suporte não inclui o dispensador de sabão nem de luvas

MEDIDAS

Altura máxima	1429 mm
Dimensão da Base	370x 370 mm

O fabricante reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia.