

AÇO INOX AISI 304 / PLÁSTICO

SISTEMA POR-TRÁS-DO-ESPELHO



MATERIAIS E COMPONENTES

- **TRASEIRO:** em aço inoxidável AISI 304 com 0,8 mm de espessura. É montado na parede usando quatro parafusos de aço inoxidável de 4 mm de diâmetro (fornecidos) e 4 tacos de plástico de 6 mm de diâmetro (também fornecidos).
- **TANQUE INTERIOR:** feito de plástico que evita a oxidação e é muito fácil de remover para limpeza e desinfecção.
- **VÁLVULA ANTI-GOTEJAMENTO:** resistente à corrosão que dispensa 0,165 ml de desinfetante por acionamento.
- **FONTE DE ALIMENTAÇÃO:** 6 pilhas alcalinas AA (não incluídas) ou opcionalmente, adaptador AC.
- **DETECTOR DE MÃO:** infravermelho. Detecta mãos entre 8 e 12 cm.

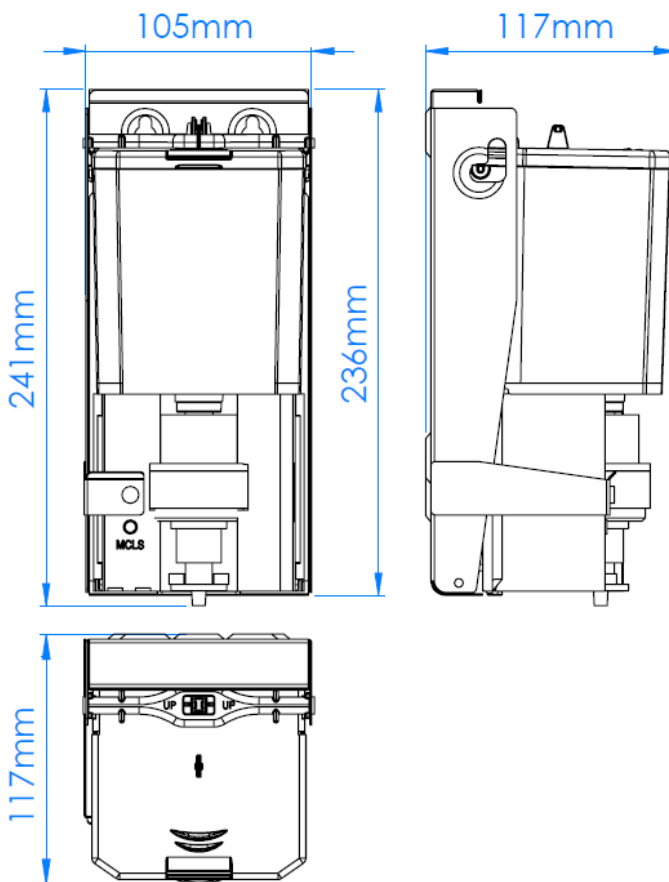
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	241 x 105 x 117mm
CAPACIDADE	1L
ESPESSURA DO CORPO	0,8mm
ESPESSURA DO RESERVATÓRIO	2,5 mm
QUANTIDADE DISPENSADA	0,165 ml
DISTANCIA DE DETECÇÃO DAS MÃOS	8-12 cm
PESO (Vazio)	0,64 Kg

DESCRIÇÃO

Dispensador automático de desinfetante para as mãos, sem necessidade de toque o que previne a contaminação cruzada. Corpo em aço inox AISI 304, para ser instalado atrás do espelho.

- Projetado para ser colocado atrás de um espelho.
- Oferece uma dose precisa de spray.
- Depósito de plástico recarregável de 1000 ml, com fácil acesso.
- Funciona com 6 pilhas alcalinas AA (não incluídas) ou opcionalmente com um adaptador AC. Solicite-nos o número da peça DJSM0039A-TRAFO que pode ser conectado à rede elétrica com o adaptador CA.
- Adequado para spray desinfetante.
- Recomenda-se o uso de um spray desinfetante:
 - Teor máximo de álcool de 85%
 - Densidade máxima de 0,8 kg / dm³
 - Use produtos específicos para pulverização
- Parafusos e buchas de plástico são fornecidos para montagem em parede de tijolos.



CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

ISO 9001:2008.



POR FORMA A EVITAR A CORROSÃO, UTILIZE UNICAMENTE SABÕES LIVRES DE CLORO, OU SUCEDÂNEOS, COM PH NEUTRO

A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.