

SOLUÇÕES Atrás do Espelho

NÃO INCLUI ARMÁRIO NEM ESPELHOS



2021

EQUIPAMENTO

Disp. ÁLCOOL GEL (DJM037A)

Disp. ESPUMA (DJM038A)

Disp. SPRAY (DJM039A)

Disp. TOALHAS (DTM2106)

SECADOR DE MÃOS (M17ACS)

CARACTERÍSTICAS

- Acabamento Brilhante
- Touch Free
- Filtro HEPA
- Ionizador

4 RAZÕES PARA INSTALAR UM SISTEMA-POR-TRÁS-DO-ESPELHO



CASAS DE BANHO AMPLAS,
ORDENADAS E MINIMALISTAS

MANUTENÇÕES FACILITADAS
RÁPIDAS E FÁCEIS

POUPANÇAS DE ELECTRICIDADE
ÁGUA E SABÃO

HIGIÉNICO, SISTEMA INVISÍVEL
E SEM CONTACTO

1



SECADOR DE MÃOS AUTOMÁTICO SPEEDFLOW PLUS

RAPIDEZ seca as mãos em apenas 12 segundos

POUPANÇA gasta menos 75% do que um secador convencional

HIGIENE E SEGURANÇA Com filtro hepa e ionizador

2



DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE SABÃO SABÃO / ESPUMA / SPRAY

RECARREGÁVEL reposição rápida

TOUCH-FREE sem necessidade de contacto

POUPANÇA dispensa a quantidade certa

3



DISPENSADOR DE TOLHAS DE PAPEL PAPEL TOALHA C/Z

RESISTENTE construídos em aço inox AISI 304

MAIS ESPAÇO montagem por trás do espelho

COMPLEMENTO complemento ideal para o secador de mãos

DJM0037A

Revisão 11/2020

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE SPRAY DESINFECTANTE

AÇO INOX AISI 304 / PLÁSTICO

SISTEMA POR-TRÁS-DO-ESPELHO

Pág. 1-1



DESCRIÇÃO

Dispensador automático de sabão líquido/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 doses precisas de sabão líquido/desinfetante.
- 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 sabão líquido/gel desinfetante.
- Recomenda-se o uso de sabão líquido com as seguintes características:
 - Teor máximo de álcool de 80%
 - Densidade máxima de 0,9 e 1,35 kg / dm³
 - Viscosidade entre 500 e 2500cps.
- Parafusos e buchas de plástico são fornecidos para montagem em parede de tijolos.

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

ISO 9001:2008.

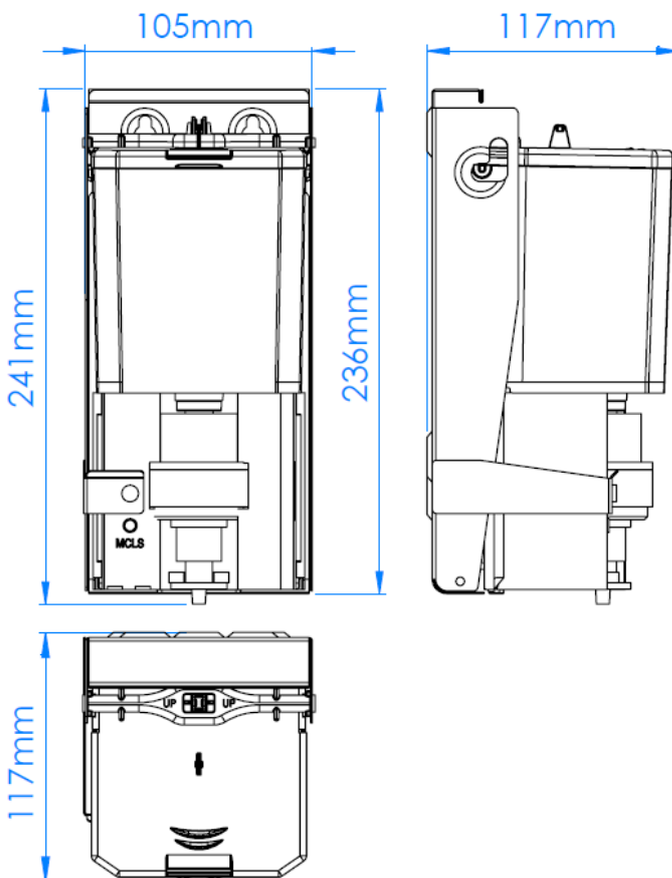


MATERIAIS E COMPONENTES

- **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 1,5 ml de sabão 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	1,5 ml
DISTANCIA DE DETECÇÃO DAS MÃOS	8-12 cm
PESO (Vazio)	0,64 Kg



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.

DJFM0038A

Revisão 11/2020

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE SABÃO ESPUMA

AÇO INOX AISI 304 / PLÁSTICO

SISTEMA POR-TRÁS-DO-ESPELHO

Pág. 1-1



DESCRIÇÃO

Dispensador automático de sabão espuma 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 doses precisas de sabão espuma.
- 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 DJFM0038A-TRAFO que pode ser conectado à rede elétrica com o adaptador CA.
- Adequado para sabão líquido/gel desinfetante.
- Recomenda-se o uso de sabão líquido com as seguintes características:
 - Teor máximo de álcool de 80%
 - Densidade máxima de 0,96 e 1,05 kg / dm³
 - Usar produtos específicos para espuma.
- Parafusos e buchas de plástico são fornecidos para montagem em parede de tijolos.

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

ISO 9001:2008.

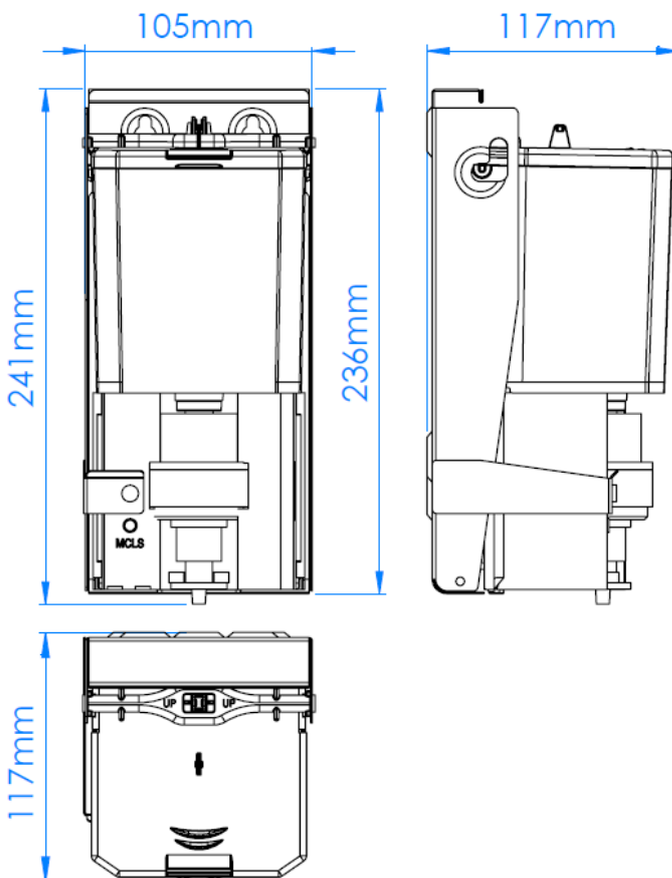


MATERIAIS E COMPONENTES

- **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 1,0 ml de sabão 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	1,0 ml
DISTANCIA DE DETECÇÃO DAS MÃOS	8-12 cm
PESO (Vazio)	0,64 Kg



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.

DJSM0039A

Revisão 11/2020

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE SPRAY DESINFECTANTE

AÇO INOX AISI 304 / PLÁSTICO

SISTEMA POR-TRÁS-DO-ESPELHO

Pág. 1-1



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.

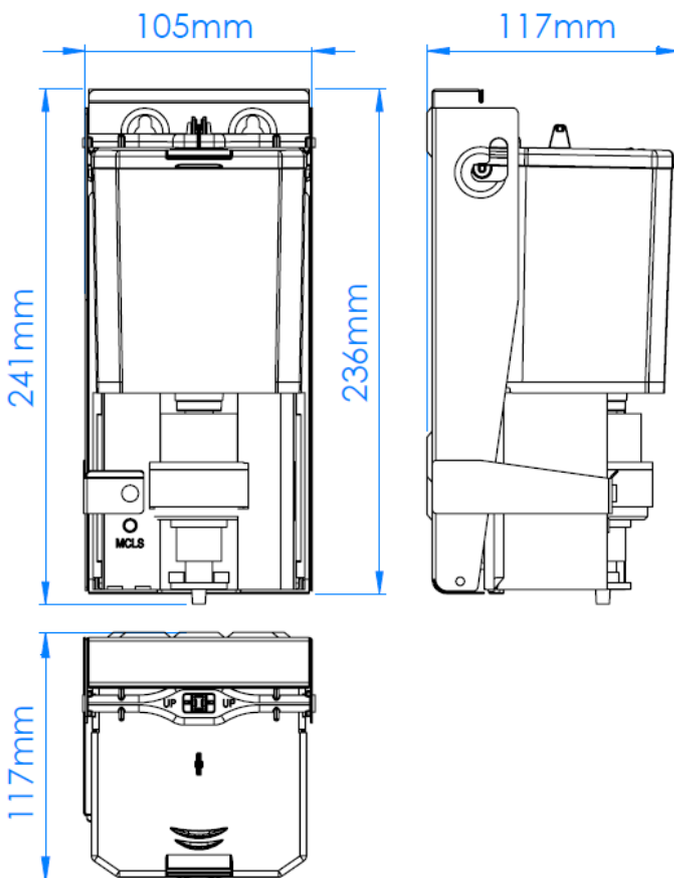


MATERIAIS E COMPONENTES

- **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



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.

DTM2106

Revisão 11/2020

DISPENSADOR DE TOALHAS DE PAPEL

AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

SISTEMA POR-TRÁS-DO-ESPELHO



DESCRIÇÃO

Distribuidor manual de toalhetes dobráveis, para instalar atrás de um espelho, com corpo em aço inoxidável AISI 304 de elevada qualidade, desenhado e fabricado pela Mediclinics S.A.

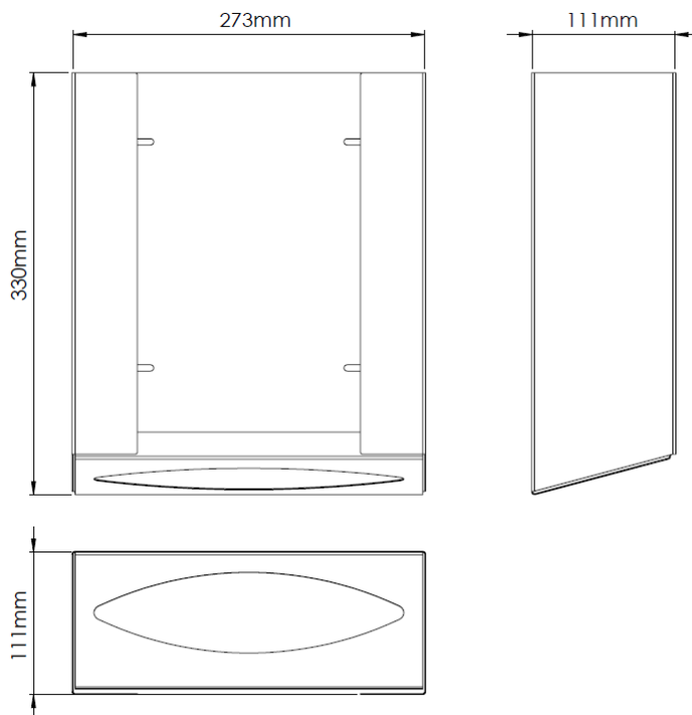
- Pensado e desenhado para ser instalado atrás de um espelho e sobre a pia para maximizar o espaço dentro do banheiro.
- Fácil de preencher, requer pouco espaço e é ideal para instalar em banheiros coletivos minimalistas.
- Pode armazenar até 600 toalhas de papel com dobra em Z ou 400 em C, sem a necessidade de adaptadores.
- Corpo, costas e boca de saída do papel em uma única peça de aço inoxidável dobrado e soldado.
- A geometria da boca de saída minimiza a quebra da toalha de papel.
- Pinos e parafusos para montagem em parede de tijolo fornicados.

COMPONENTES E MATERIAIS

- **CORPO:** Fabricado em aço inox AISI 304, com 0,8 mm de espessura, totalmente soldado na parte traseira e livre de rebarbas e arestas vivas.
- **TRASEIRO:** em aço inoxidável AISI 304 com 0,8 mm de espessura com quatro orifícios ranhurados para uma instalação rápida e fácil.
- **SAÍDA DE PAPEL:** em aço inoxidável AISI 304 com 0,8 mm de espessura. Sua geometria minimiza a quebra da toalha de papel.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	273 x 330 x 111 mm
PESO (VAZIO)	1,4 Kg
CAPACIDADE DO ROLO PRINCIPAL	ø 220 mm
CAPACIDADE DO ROLO AUXILIAR	ø 100 mm
ESPESSURA DO CORPO	0,8 mm
Nº DE TOALHAS EM Z	600 unidades
Nº DE TOALHAS EM C	400 unidades



Dimensiones ±4%

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

ISO 9001:2008



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.

M17A

Revisão 05/2021



SECADOR DE MÃOS AUTOMÁTICO SPEEDFLOW

Pág. 1-3



M17A / M17A-I



M17AB / M17AB-I



M17AC / M17AC-I



M17ACS / M17ACS-I

DESCRIÇÃO

Secador de mãos de desenho moderno e ultra-plano que cumpre com a norma ADA (American with Disabilities Act) para a acessibilidade às casas de banho públicas. O novo secador de mãos Speedflow é especialmente adequado para lugares com elevada frequência de utilização, como por exemplo aeroportos, centros comerciais, instalações desportivas, etc.

Energeticamente eficiente, este secador de mãos apresenta um consumo eléctrico muito reduzido. Com uma potência máxima total de 850 W, este secador de mãos, dependendo da configuração aplicada, consome apenas entre 0,6 e 2,8 W/h por ciclo de secagem e 0,4 W em repouso. Um dos mais baixos do mercado.

Rápido (velocidade máxima de saída do ar 400 Km/h) e silencioso (57-65dBA). Seca as mãos em apenas 12 segundos. Motor de potência ajustável que permite regular o consumo energético entre os 180 e os 850 W. Filtro HEPA que filtra as partículas sólidas em suspensão. Micro-interruptor ON/OFF situado na placa electrónica que permite activar/desactivar a resistência de aquecimento.

Deteção de alvos fixos. Por segurança, se detectar um objecto imóvel diante do sensor, o secador detém-se aos 3-5 segundos automaticamente. Desconexão automática de segurança. Após 30 segundos de uso continuado, o secador desconecta-se automaticamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	100-120V / 220-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
ISOLAMENTO ELÉCTRICO	Classe I
POTÊNCIA TOTAL - R* ON	675-850 W
POTÊNCIA TOTAL - R* OFF	180-350 W
POTÊNCIA DO MOTOR	350 W
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA (INTERRUPTOR ON/OFF)	0 - 500 W
CONSUMO	2,8-5 A (230V)
R.P.M.	23.000 - 32.000
TEMPO DE SECAGEM	10-12 seg.
VELOCIDADE DO AR	290 - 400 Km/h
TEMPERATURA DO AR (dist. = 10 cm / temp. ambiente = 21 °C)	42°C
NÍVEL SONORO (a 2 metros)	58-65 dBA
GRAU DE PROTECÇÃO	IP23
ESPESSURA DA CARCAÇA	1,5 mm
DIMENSÕES	270 x 290 x 100 mm
PESO	3,2 Kg

[*] R = Resistência

[**] Segundo a norma UNE EN ISO 11201:2010 V2

COMPONENTES E MATERIAIS

M17A / M17A-I Em aço, acabamento epóxi branco

M17AB / M17AB-I Em aço, acabamento epóxi preto

M17AC / M17AC-I Em aço inoxidável AISI 304, acabamento brilhante

M17ACS / M17ACS-I Em aço inoxidável AISI 304, acabamento escovado

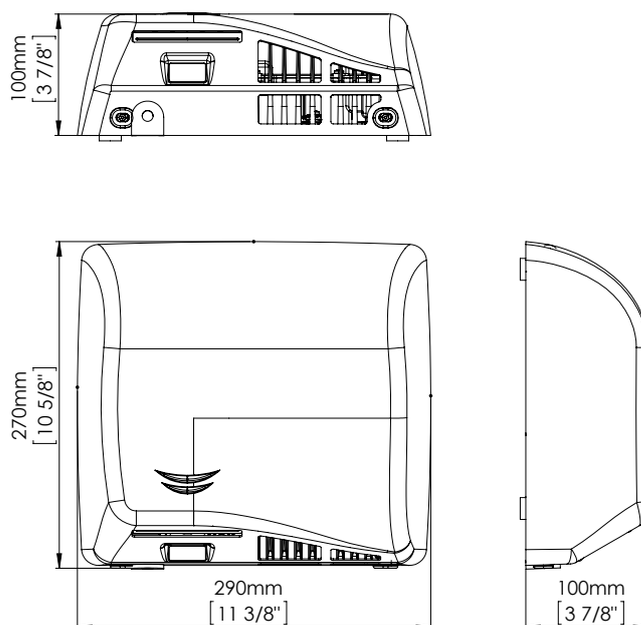
A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.

COMPONENTES E MATERIAIS

- Motor de alta pressão Classe F, com limitador térmico de segurança auto-rearmável e de velocidade regulável entre as 23.000 e as 32.000 rpm. Esta regulação realiza-se de forma manual através de um potenciómetro situado na placa electrónica e permite a regulação do consumo eléctrico. O motor foi configurado para que disponha de um arranque suave que estende a sua vida útil e amortiza o ruído ao arrancar.
- Sensor de detecção electrónico por infra-vermelhos com distância de detecção regulável por um potenciómetro entre os 5 e os 20 cm. Incorpora um sistema de segurança que detecta qualquer alvo fixo e que faz com que o secador se detenha automaticamente assim que algum objecto fixo intercepte o sensor. Além disso, dispõe de um sistema de desconexão automático, após 30 segundos de uso continuado.
- Resistência de Ni-Cr de 500W de potência e com limitador térmico de segurança auto-rearmável. pode-se desconectar através de um micro-interruptor ON/OFF manual situado na placa electrónica, permitindo a regulação do consumo eléctrico do secador de mãos. Em caso de falha no motor, a resistência desconecta-se de forma automática e imediata.
- Carcaça de peça única, de 1,5mm de espessura e ultra-plana (apenas 100 mm de profundidade), cumprindo desta forma com a norma ADA. Fixa-se à base com 2 parafusos de segurança, com a ajuda de uma chave especial Speedflow fornecida, dotando este secador de mãos de uma grande robustez e evitando um acesso indevido ao interior do mesmo.
- Base de alumínio que incorpora elementos de supressão de vibrações mecânicas (silent blocks) na parte traseira e que junto a um design interno minucioso fazem deste secador de mãos um dos mais silenciosos da sua classe.
- Voluta fabricada em poliamida 6 (PA 6) que incorpora um aditivo retardante da chama (UL 94 V0) que aumenta a resistência à ignição do plástico e uma vez aceso reduz o ritmo de propagação da chama.
- Filtro HEPA que tem acção sobre as partículas sólidas em suspensão, melhorando notavelmente a qualidade do ar. Trata-se de um filtro que retém micro-partículas contidas no ar, como por exemplo o pólen, ácaros do pó, fungos, fumo de tabaco, etc. Além disso, também incorpora um meio filtrante de carbono activo que neutraliza os odores e absorve gases e vapores, melhorando a qualidade e a limpeza do ar da casa de banho evitando assim os maus odores.
- Opcional: Ionizador limpa e purifica o ar através de íons negativos (ânions) que removem as partículas microscópicas do ar e as tornam mais saudáveis.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Colocar as mãos debaixo do secador e da saída de ar para accionar os sensores e iniciar a secagem. Uma vez activado, o secador funcionará ininterruptamente enquanto as mãos estiverem no campo de detecção do sensor. O secador desliga-se 2 segundos após a remoção das mãos da zona dos sensores infravermelhos, ou 30 segundos depois de uso contínuo.



IMPORTANTE

O ALINHAMENTO DOS MECANISMOS COM A SINALÉTICA QUE OS INDICA, É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA. SE TAL NÃO FOR RESPEITADO, O SISTEMA NÃO FUNCIONARÁ CORRECTAMENTE, PODENDO LEVAR A RECLAMAÇÕES E DESAGRADO NA SUA UTILIZAÇÃO.



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.