



SABONETEIRA VISIUM 1300ML



Descrição: Dispenser de parede em aço inox para sabonete líquido ou álcool em gel. Possui trava de segurança e visor de nível.

Código: 13.07 (polida) / 001511 (escovada)

Dimensões: 20,5 x 12,0 x 13,5 cm

Peso líquido: 0,543kg

Matéria prima: aço inox 304

Capacidade: 1300ml

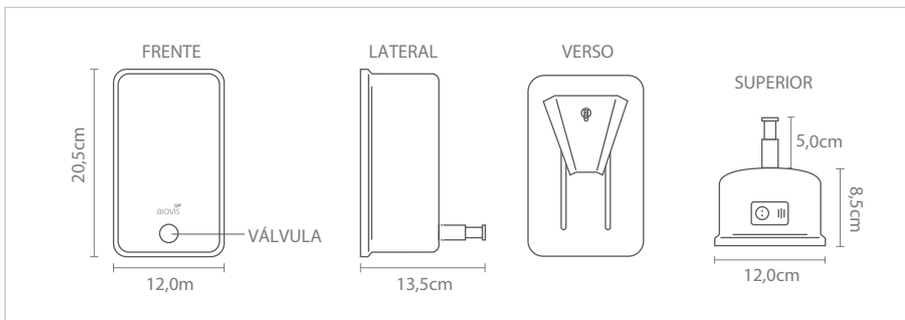
Volume dispensado: 1,0ml

Embalagem individual: saco de feltro e caixa papel microondulado

NCM: 7324.90.00

EAN-13: 7898599160327 (polida)

7898599161287 (escovada)



GARANTIA:

3 meses contra defeitos de fabricação, válido a partir da data da compra.



PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

Válvula, visor e suporte de fixação

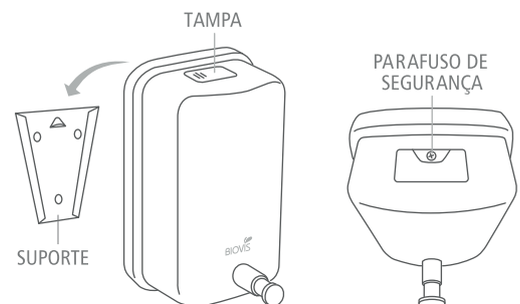


ACOMPANHA:

Chave, parafuso de segurança, suporte, 3 parafusos e 3 buchas para fixação

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E USO

1. Posicione o suporte na parede, fure e fixe com as buchas e parafusos;
2. Encaixe a saboneteira no suporte;
3. Abra a tampa e aperte o parafuso de segurança dentro da saboneteira para fixá-la ao suporte;
4. Abasteça e feche a tampa;
5. Pressione o bico para dispensar o conteúdo. Na primeira utilização, acione o bico várias vezes até que a válvula seja preenchida e dispense o conteúdo.



IMPORTANTE

- Para limpeza externa, utilize pano umedecido com água ou produto apropriado para limpeza de inox. Seque com pano macio;
- Para limpeza interna do reservatório, utilize água corrente, detergente neutro e escovinha, ao final enxaguar e secar bem;
- É muito importante realizar a limpeza do interior da válvula. Para isso, acione a válvula várias vezes durante a limpeza do reservatório;
- Não utilize produtos corrosivos e/ou abrasivos;
- Recomendamos o procedimento completo de limpeza antes de cada abastecimento e pelo menos 1 vez ao mês;
- O conteúdo interno pode se solidificar em decorrência da falta de uso por um longo período. Se isso ocorrer, dilua com água morna;
- Recomendamos que o reservatório não seja abastecido até o topo, para evitar oxidação do parafuso de segurança e/ou vazamento do conteúdo por trás da saboneteira;
- É EXTREMAMENTE IMPORTANTE SEGUIR CORRETAMENTE OS PROCEDIMENTOS DE LIMPEZA PARA CONSERVAR A INTEGRIDADE, MANTER O BOM FUNCIONAMENTO E PROLONGAR A VIDA ÚTIL DO PRODUTO.