

Parabéns pela escolha por um B2Care Assept Sensor.

Obrigado por acreditar em nosso produto e em nosso conceito. Você acaba de adquirir um produto desenvolvido e fabricado no Brasil, movimentando a economia e gerando empregos para brasileiros como você.

No B2Care Assept Sensor, levamos em conta a acessibilidade, para que todos possam proceder com a sua higienização com eficácia e qualidade.

Para maiores dúvidas ou informações, entre em contato pelo site www.b2gototens.com e nos envie um e-mail p/contato@b2gototens.com.

Instruções de Montagem.

O totem B2Care já vem montado e pronto para uso, é necessário apenas ligá-lo a uma tomada 10A.

Abasteça o equipamento com galão de 05lts padrão com o álcool gel, colocando-o no compartimento intermediário e introduza a mangueira coletora, de forma que a mesma chegue ao fundo do galão/reservatório.

Abastecimento, Ajuste Dose e Distância.

Para o abastecimento ou caso o álcool gel tenha acabado, mantenha pressionado o "Botão Push/ Ajuste Dose" (como indicado na fig. 02) para que a bomba funcione continuamente até a saída do gel do bico em metal. Soltando o Botão Push, o funcionamento cessará.

Após o abastecimento é necessário fazer a regulagem da quantidade desejada. Utilizando o mesmo "Botão Push/ Ajuste Dose", pressione segurando pelo tempo desejado para a dose (Exemplo: 01 segundo) e solte. O sistema inteligente B2Care salvará essa informação e deixará gravado até que seja realizada uma nova programação.

Para ajuste da distância de acionamento, posicione a mão abaixo do sensor na distância desejada e pressione uma vez o "Botão Ajuste Distância". A informação ficará gravada até que seja realizada uma nova programação/ ajuste (recomendamos a calibragem a uma distância entre 02 a 10cm do mesmo) A distância de acionamento pode ser identificada pelo acendimento da luz de cortesia do equipamento.

Essas informações permanecem gravadas mesmo se desligado da tomada, até que seja realizada uma nova programação.

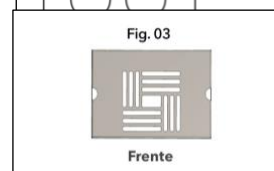
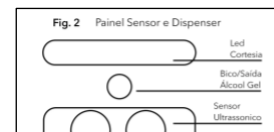
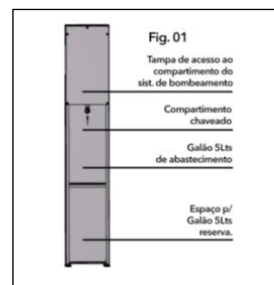
Uso do B2Care Assept Sensor.

Para utilização, basta colocar uma das mãos sob o sensor. O mecanismo inteligente funciona pelo tempo programado anteriormente, dispensando a dose conforme programação, (recomendamos o equivalente a 1,5 a 2mls, uma quantidade que ao cair sobre a mão forme um círculo entre 1 e 1,5cm dependendo da viscosidade do gel) e após a operação há uma pausa de 03 segundos para que o mesmo possa ser novamente acionado, evitando dessa forma uma aplicação repetida para o mesmo usuário. Para que seja novamente dispensado, é necessário retirar a mão e colocá-la novamente, acionando assim o equipamento.

O Sensor também identifica a retirada da mão antes do tempo programado e cessa o funcionamento.

Bandeja Coletora.

O seu totem B2Care vem com uma bandeja coletora em aço carbono na cor do totem, com acabamento/ grelha em aço inox (Fig. 03). Para o correto fluxo e escoamento do álcool gel, colocar a parte com menor distância do recorte a borda para frente.



Orientações e Cuidados para uso e conservação do seu Assept Sensor.

- O equipamento deve ser posicionado a sombra, evitando exposição direta do equipamento e do álcool gel ao sol, raios solares ou calor excessivo. Equipamento destinado a uso interno.
- A bandeja coletora, abaixo da grade de aço inox (fig. 03), por questões de higiene, deve ser limpa ao menos uma vez ao dia.
- Apesar do álcool gel ser mais seguro e ter uma menor propagação de chama, se trata de substância inflamável e sua manipulação exige cuidados especiais. Cuide com o descarte de recipientes que tenham acondicionado o álcool gel e não os reutilize.
- Recomendado para um melhor aproveitamento e utilização do equipamento, o uso de álcool gel conforme regulamentação da ANVISA, com viscosidade mínima igual ou superior a 5.500 cP SP3- 3000 rpm e densidade de ao menos 0,88g/cm³ (consultar ficha técnica ou FISPQ do fabricante do álcool gel).
- Por suas características físico químicas de composição, o álcool em gel, quando em contato prolongado com o ar, tende a solidificar, o que pode obstruir o bico de saída e/ou extremidade da mangueira do equipamento. Nesses casos, retirar esse excesso com o auxílio de um clipe, palito ou espátula a fim de desobstruir a saída da solução.
- O sensor é uma área sensível do totem e deve ser limpa com cuidado, em nenhuma hipótese empurre ou retire a tela protetora dos mesmos, isso pode acarretar erros de leitura ou impedir o correto funcionamento do mesmo e será caracterizado como mau uso, não sendo coberto pela garantia.
- **Crianças devem usar o álcool em gel exclusivamente com a supervisão de um adulto.**

Ficha Técnica:

- Totem em liga de aço carbono estruturado • Sistema de automação B2Care Bivolt Automático (110/220v) • Pintura Eletrostática a pó • Dimensões 125x22x20cm (Alt x Larg x Prof) • Peso Aproximado não abastecido 14kg • Capacidade máxima de atendimento: aprox. 750 doses/hora por equipamento • Capacidade por abastecimento 5lts: aprox 3000 doses (de 1,5 a 2ml) • Consumo máximo:10W
- Consumo/Hora: 06kWh.

Design e Fabricação:



www.b2gototens.com

CNPJ 22.735.672/0001-88

Porto Alegre - RS - Brasil