

Componentes de Dosificação Optimum ECO

Componentes amigos do ambiente fabricados a partir de biopolietileno



O sistema Optimum ECO é fabricado a partir de espécies de cana-de-açúcar e é 100% reciclável.



Os corpos de seringa Optimum ECO são suficientemente transparentes para uma medição simples do nível de fluido.

Os componentes de dosificação Optimum® ECO da Nordson EFD são fabricados a partir de polietileno de fontes sustentáveis e apresentam uma taxa de conteúdo biológico entre 94% e 96%.

Este sistema amigo do ambiente ajuda a alcançar o objetivo de sustentabilidade corporativa ao utilizar resinas brutas derivadas de espécies de cana-de-açúcar, ao contrário dos subprodutos da indústria petroquímica. As resinas renováveis capturam o CO₂ da atmosfera, ajudando a estabilizar o equilíbrio natural do planeta ao reduzir a pegada de carbono.

O sistema completo Optimum ECO inclui as seringas, pistões, tambores de corpos, e tampas de ponteira.

Funcionalidades

- Componentes fabricados a partir de biopolietileno de fontes sustentáveis
- 94% – 96% de taxa de conteúdo biológico
- Certificado como seguro para a utilização industrial e fabricado em instalações sem silicone nos EUA
- A transparência do corpo permite ao operador ver o nível do fluido

Benefícios

- Os componentes amigos do ambiente são 100% recicláveis e fabricados a partir de recursos renováveis
- O sistema de fontes sustentáveis ajuda a minimizar o consumo e os gases de estufa na atmosfera, reduzindo a pegada de carbono
- Propriedades de congelamento superiores para fluidos pré-misturados em comparação com os corpos padrão de polipropileno
- As paredes do corpo de seringa ZeroDraft™ mantêm uma vedação consistente com pistões para resultados repetíveis de dosificação



mais
informações



Corpos de seringa Optimum ECO

Peça #	Descrição	Quant/Cx	Quant/Cx
7366096	Corpo de seringa ECO de 3cc	100	Natural
7366102	Corpo de seringa ECO de 5cc	100	Natural
7366090	Corpo de seringa ECO de 10cc	100	Natural
7366061	Corpo de seringa ECO de 30cc	50	Natural
7366067	Corpo de seringa ECO de 55cc	50	Natural

Pistões SmoothFlow™ Optimum ECO

Peça #	Descrição	Quant/Cx	Quant/Cx
7366129	Pistão ECO de 3cc	100	Natural
7366136	Pistão ECO de 5cc	100	Natural
7366120	Pistão ECO de 10cc	100	Natural
7366079	Pistão ECO de 30/55cc	50	Natural

Tampas de Corpos do Optimum ECO

Peça #	Descrição	Quant/Cx	Quant/Cx
7366109	Tampa de corpo ECO de 3cc	100	Natural
7366114	Tampa de corpo ECO de 5cc	100	Natural
7366105	Tampa de corpo ECO de 10cc	100	Natural
7366072	Tampa de corpo ECO de 30/55cc	50	Natural

Tampas de Ponteira do Optimum ECO

Peça #	Descrição	Quant/Cx	Quant/Cx
7364679	Tampa de ponteira ECO	50	Natural



Os componentes Optimum ECO estão certificados como seguros para a utilização industrial e são fabricados em instalações sem silicone nos EUA.



As tampas de corpos Optimum ECO previnem as fugas e a contaminação do fluido, ao mesmo tempo que fornecem uma vedação adequada ao ar.



EFD

Para vendas e serviços Nordson EFD em mais de 40 países, contacte EFD ou consulte o nosso site www.nordsonefd.com/pt.

Brasil

+55 11 4195 2004 r. 281/284; brasil@nordsonefd.com

Portugal

+351 22 961 94 00; portugal@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com