

# Ponteiras MicroDot Optimum em cerâmica

Líder no setor da microdosificação na ordem dos 100 µm



As ponteiras MicroDot de cerâmica pode produzir microdepósitos de precisão na ordem dos 100 µm

As ponteiras Optimum® Ceramic MicroDot™ tem uma cânula de cerâmica que pode ser utilizada com materiais com partículas finas. São ideais para a dosificação de colas com tratamento UV e outros fluidos de montagem normalmente utilizados em eletrônica e na indústria farmacêutica. A ponteira MicroDot de cerâmica pode também resistir as repetidas limpezas e lavagens com acetona.

Os conectores de ponteiras Optimum Ceramic MicroDot são fabricados em aço inoxidável. Os conectores de aço inoxidável são robustos e duradouros e são usinados com tolerâncias extremamente rigorosas.

## Funcionalidades

- Cânula de cerâmica, disponível com conector de aço inoxidável
- O diâmetro interno afunilado reduz o retorno de pressão e assegura depósitos de fluido constantes e corte
- Excelente constância ponteira a ponteira para repetitivos resultados de dosificação
- Extraordinária compatibilidade química para uma ampla gama de fluidos

## Benefícios

- Líder no setor da microdosificação
- Pressão de retorno reduzida para assegurar que foi dosificada toda a quantidade
- Maior duração de dosificação, mesmo quando são utilizados materiais abrasivos, eou com partículas
- Depósitos na ordem dos 100 µm para aplicações críticas

Peça #	Bitola	Descrição	ID mm / polegadas	Quantidade
7364386	37	Ponta de cerâmica, conector de aço inoxidável, para uso com conexões luer lock	0,05 / 0,002	1 peça



mais  
informação

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

Brasil: +55 11 4195 2004 r. 281/284; [brasil@nordsonefd.com](mailto:brasil@nordsonefd.com)

Portugal: +351 22 961 94 00; [portugal@nordsonefd.com](mailto:portugal@nordsonefd.com)

Global: +1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v110124