

## ORBIS BV

### STARDist<sup>micro</sup>

#### A Unidade de Microdestilação Ideal

Rápido e preciso. STARDist Micro é a solução ideal para qualquer laboratório moderno que procura exatidão e precisão. Configuração inicial rápida para agilizar o uso diário.

#### Conformidade e Compatibilidade

Adequado para análise de gasolina, querosene de aviação, diesel, querosene, e biodiesel. Em conformidade com as normas ASTM D7345, EN 17306 e IP596. Em correlação direta com ASTM D86, ISO 3405 e IP 123. Em conformidade com especificações de combustível no Reino Unido, UE, Canadá, México e Índia.



<b>Normas</b>	Em conformidade com: ASTM D7345, EN 17306 e IP596. Em correlação direta com ASTM D86, ISO 3405 e IP 123.
<b>Interface</b>	Tela touch screen com caneta e software operacional baseado em Windows
<b>Aplicação</b>	Adequado para gasolina, diesel, combustível de aviação e biodiesel.
<b>Volume de Injeção</b>	Volume de injeção de apenas 10ml ± 0,3ml
<b>Tempo de Análise</b>	Análise da amostra concluída em menos de 10 minutos
<b>Energia</b>	AC 100-240V - 50Hz/60Hz - 300W
<b>Range de Temperatura</b>	0 ~ 500°C
<b>Resolução de Temperatura</b>	0.1°C
<b>Potência de Aquecimento</b>	140W
<b>Ponto de Fulgor</b>	STARDist Micro analisará a amostra e fornecerá um ponto de fulgor previsto para motores diesel e querosene
<b>Compacto</b>	Seu tamanho compacto o torna ideal para laboratórios móveis ou laboratórios com espaço limitado
<b>Tamanho</b>	34 x 28 x 35 cm (largura x altura x comprimento)
<b>Peso</b>	13Kg