

Serviços recomendados para o 6000TOCi

Tranquilidade para o seu Investimento em TOC



Minimize os Riscos, Maximize o Tempo de Operação

Serviços especializados para o sistema e substituição periódica de componentes críticos do sistema, como a lâmpada UV, garantem que seu sistema de TOC esteja sempre operando com eficiência. A execução do cronograma de serviço recomendado elimina perturbações causadas por manutenção não planejada e minimiza o risco de uso de água contaminada.



Garantia Regulatória

Medições de TOC são exigidas por regulamentações da farmacopeia global e, por isso, estão sujeitas a auditorias para garantir a qualidade e a segurança de um produto. Os serviços especializados da METTLER TOLEDO garantem a conformidade por meio de calibrações periódicas e verificação de system suitability da sua medição crítica.



Serviços Recomendados do 6000TOCi

Frequência	Produto do Serviço	Por que fazer?
Na instalação	Qualificação abrangente Qualificação de instalação (IQ) e qualificação de operação (OQ) usando dados de calibração de fábrica combinados com um teste de system suitability (SST). Inclui soluções de referência de SST. Disponível no EQPac.	Instalação e qualificação rápidas com configuração especializada
Primeiros dois anos no ponto de compra	Assistência Estendida Garanta tranquilidade e maximize o tempo de operação com essa cobertura completa durante os primeiros 24 meses de vida útil do seu equipamento. Com a manutenção preventiva desde o início, você também minimiza possíveis impactos de longo prazo no seu equipamento.	Serviços recomendados de 6 meses, incluindo: • Manutenção preventiva padrão completa • Calibração de TOC, condutividade, vazão e temperatura • Substituição da lâmpada UV e filtro • Inspeção visual • Soluções de calibração obrigatórias • Substituições de peças de reposição e mão de obra para todos os componentes não consumíveis
Após os primeiros dois anos	Assistência Abrangente Continue maximizando o tempo de atividade além dos primeiros 24 meses com essa abrangente oferta de serviços. Evite riscos e proteja seu equipamento contra tempos de parada, problemas de desempenho e custos inesperados de reparos e mão de obra.	
A cada 6 meses	Teste de System Suitability (para sistemas de água compendiais) Fornece evidências de que o desempenho e a análise do sistema atendem aos requisitos de conformidade para clientes da Indústria Farmacêutica. Inclui Soluções de Referência de SST.	Garanta que o sistema TOC atenda aos regulamentos

Informações para Pedidos do 6000TOC i

Descrição do Serviço	Referência
Qualificação abrangente	B39920003
Assistência Estendida	B39950001
Assistência Abrangente	B39910001
Assistência Padrão	B39910002
Assistência Básica	B39910003
Teste de system suitability	S39905157

Consumíveis	Referência
Substituição de lâmpada UV (recomendada a cada 4.500 horas de operação)	58 079 513
Padrões de system suitability	30 472 084
Padrões de calibração	30 472 083
Padrões de calibração e de SST combinados	30 472 085
Padrões de calibração para calibração de faixa estendida	30 472 086
Soluções de calibração e de SST combinadas para calibração de faixa estendida	30 472 087
Fusível, 1,25A, PCB do sensor	58 091 583
Elemento de filtro, alta capacidade (emb. c/ 2)	58 091 551

Peças Sobressalentes	Referência
Módulo de bomba 8,5 ml/min	30 472 152
Conjunto do filtro, alta capacidade	58 091 550
Regulador de alta pressão	58 091 552
Tubulação de saída em aço inoxidável	58 091 553
Cabo de conexão, 1 pé (0,3 m)	58 080 270
Cabo de conexão, 5 pé (1,5m)	58 080 271
Cabo de conexão, 10 pé (3,0m)	58 080 272
Cabo de conexão, 15 pé (4,5m)	58 080 273
Cabo de conexão, 25 pé (7,6m)	58 080 274
Cabo de conexão, 50 pé (15,2m)	58 080 275
Cabo de conexão, 100 pé (30,5m)	58 080 276
Cabo de conexão, 150 pé (45,7m)	58 080 277
Cabo de conexão, 200 pé (61,0m)	58 080 278
Cabo de conexão, 300 pé (91,4m)	58 080 279

www.mt.com/pro-service

Para mais informações

Grupo METTLER TOLEDO

Divisão Analítica de Processo

Contato local: www.mt.com/pro-MOs

Sujeito a alterações técnicas

©07/2019 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados

PA2017(br)pt Rev A 07/19