

Medidor de Oxigênio Dissolvido PHTDO40

Característica e aplicação do produto

Identificação automática do buffer padrão

função de bloqueio de dados

Compensação e medição automática de temperatura

Design de eletrodo substituível

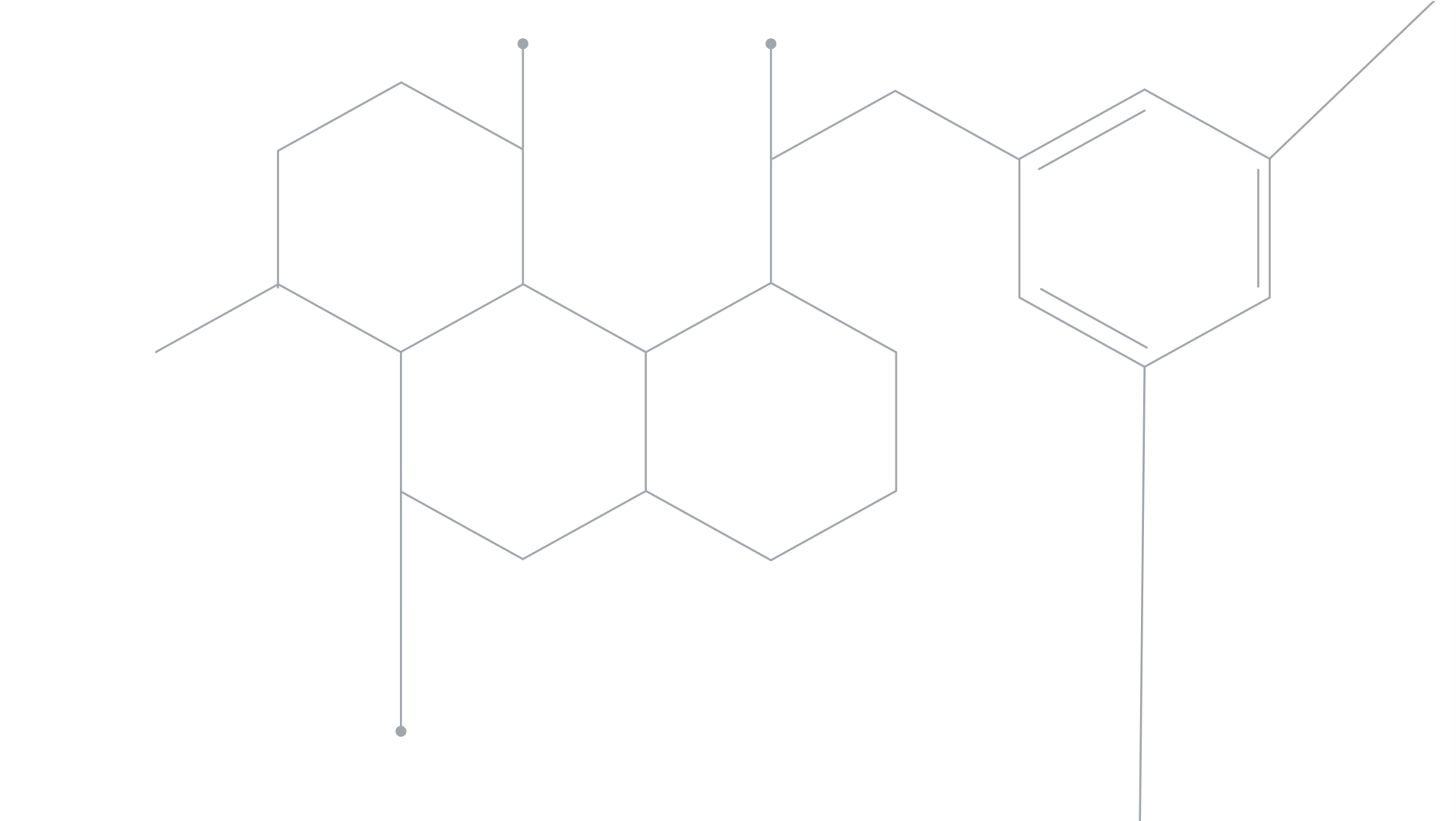
Desligamento automático ou manual

À prova d'água





www.phtron.com.br



Parâmetros Medidos

| OD | Faixa de medição | 0,0-40,0mg/L |
|---------------------|----------------------------|--|
| | Resolução | 0,1mg/L |
| | Precisão | ±1,5%FS |
| | Calibração | Automática de ponto único ou duplo, também significa ponto zero ou calibração automática 100% no ar |
| Saturação de OD | Faixa de medição | 0,0-300,0% |
| | Resolução | 0,10% |
| | Precisão | ±1,5%FS |
| Temperatura. | Faixa de medição | 0,1-50,0 °C; 0,1-122,0 °F |
| | Resolução | 0,1°C;0,1°F |
| | Precisão | ±0,5° C |
| Dados Adicionais | Tempo de resposta | ≤45s (resposta rápida a 20° C) |
| | Compensação de temperatura | automático (0-50 °C) |
| | Bateria | 3 pilhas 1,5 V |
| | Saída | USB |
| | Temperatura ambiente. | 0-50,0 °C (32-122 °F) |
| | Umidade ambiente | UR máx. 90% |
| | Dimensões/Peso | 183*37*37mm(7.2*1.5*1,5 pol.)/80g |

