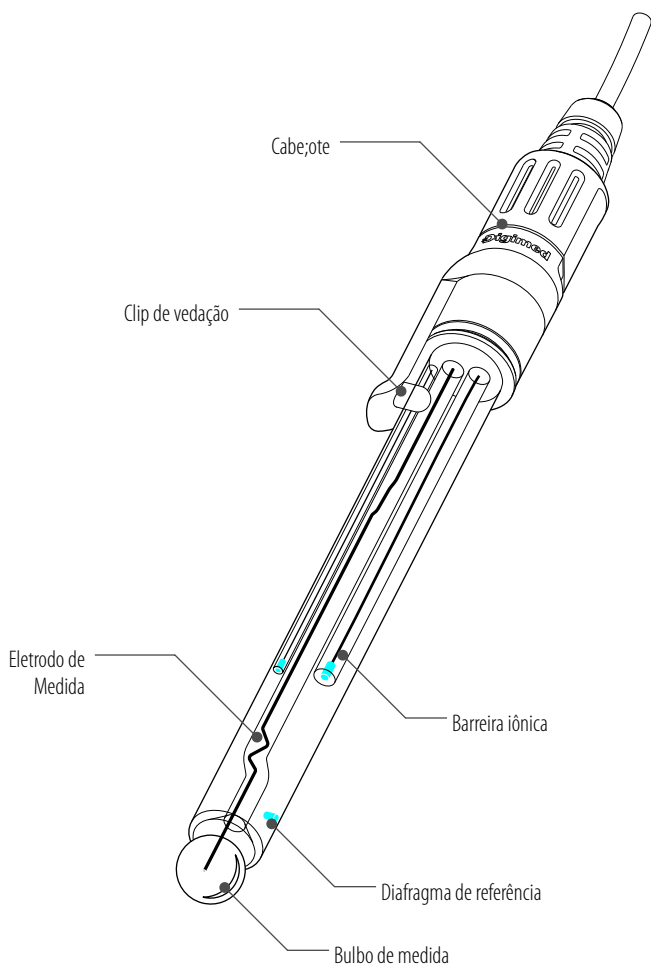


DME-CV1

• Para aplicações de uso geral em laboratório



DME-CV1	
Tipo	Escoamento com barreira iônica
pH	0 a 14
Temperatura	0 a 100 °C
Diafragma	Cerâmica pontual
Sistema de Referência	Ag/AgCl
Eletrólito	3M KCl
Haste	108 mm
Material da Haste	Vidro
Termo	-
Aplicação	Meios aquosos em Geral, Sucos de Frutas, Cervejas, Leite, Produtos Químicos Fotográficos e Solos

Conectores Opcionais



BNC MINI-DIN DM-DIN

BNC Conector tipo baioneta universalmente utilizado em eletrodos de pH sem termo
MINI-DIN / DM-DIN Utilizado em eletrodos de pH

Cabeçotes Opcionais



K2 PRO S7H8 S7

K2 Cabeçote com cabo, utilizado para aplicações que exijam resistência a agressividade do meio
PRO Cabeçote com conector 6 pinos para aplicação com eletrodos ou células + termo
S7H8 Cabeçote com conector 2 pinos, com rosca para instalação direta em sonda
S7 Cabeçote com conector 2 pinos, com cabo removível para aplicações onde se necessite facilidade de remoção do eletrodo