

# Eléctrodo De Referência Calomelano / Cloreto De Prata / Sulfato De Mercúrio

Número do item: ELERA



## introdução

Encontre eléctrodos de referência de alta qualidade para experiências electroquímicas com especificações completas. Os nossos modelos oferecem resistência a ácidos e álcalis, durabilidade e segurança, com opções de personalização disponíveis para satisfazer as suas necessidades específicas.

[Saiba mais](#)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Características | Boa reprodutibilidade, aplicação potencial exacta |
|-----------------|---|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 25°C |
|--------------------------------|----------|

|           |  |
|-----------|--|
| Dimensões | O comprimento total é de 140mm, com o tubo superior medindo 9,5mm por 35mm e o tubo inferior medindo 6mm por 65mm. |
|-----------|--|

|       |  |
|-------|--|
| Tipos | Tipo amálgama-mercúrio. Oferece uma carga neutra e está disponível em três variações: ponte salina simples, ponte salina dupla e tubo dobrado. |
|-------|--|

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Características | adequado para pequenos volumes |
|-----------------|--------------------------------|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 40°C |
|--------------------------------|----------|

|           |  |
|-----------|--|
| Dimensões | Comprimento total de 90 mm, 4 * 45 mm no tubo inferior |
|-----------|--|

As propriedades do eléctrodo são Ag/AgCl

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Características | adequado para qualquer situação |
|-----------------|---------------------------------|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 60°C |
|--------------------------------|----------|

|           |   |
|-----------|---|
| Dimensões | 105mm de comprimento total, 6 * 45mm no tubo inferior |
|-----------|---|

A natureza do electrodo é Ag / AgCl, e o tubo curvo pode ser personalizado para cloreto de prata

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Características | Estabilidade do potencial |
|-----------------|---------------------------|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 60°C |
|--------------------------------|----------|

|           |  |
|-----------|--|
| Dimensões | O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm. |
|-----------|--|

|       |   |
|-------|---|
| Tipos | Tipo Ag / AgCl, electrodo neutro; existem dois tipos de ponte de sal única e ponte de sal dupla |
|-------|---|

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Características | utilização de electrólito ácido |
|-----------------|---------------------------------|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 60°C |
|--------------------------------|----------|

|           |  |
|-----------|--|
| Dimensões | O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm. |
|-----------|--|

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipos de eléctrodos | Tipo de mercúrio, electrodo ácido; existem dois tipos de ponte de sal simples e ponte de sal dupla |
|---------------------|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Características                | Adequado para electrólitos alcalinos   |
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 60°C   |
| Dimensões                      | O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm. |
| Tipos de eléctrodos            | Tipo de mercúrio, eléctrodo alcalino; existem dois tipos de ponte de sal simples e ponte de sal dupla  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Características                | Adequado para reacções de longa duração  |
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 60°C   |
| Dimensões                      | O tamanho total da unidade é de 145 mm, o tubo inferior medindo $\varnothing 9,2 * 120$ mm. A fição é uma lâmina em forma de U |
| Tipos de eléctrodos            | A natureza do eletrodo é do tipo Ag / AgCl, que pode reagir sem supervisão por um longo tempo                                  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Características                | Adequado para reacções de longa duração  |
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 60°C   |
| Dimensões                      | O tamanho total da unidade é de 145 mm, o tubo inferior medindo $\varnothing 9,2 * 120$ mm. A fição é uma lâmina em forma de U |
| Tipos de eléctrodos            | A natureza do eletrodo é do tipo Ag / AgCl, e a segunda junção líquida do tipo de junção dupla pode ser adicionada sob demanda |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Características                | Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar  |
| Faixa de temperatura aplicável | 0 ~ 80°C  |
| Dimensões                      | Padrão $\varnothing 10 * 70$ mm, estendido $\varnothing 10 * 100$ mm  |
| Tipos                          | A junção líquida do núcleo de areia embutida é usada para proteger o eletrodo e reduzir o potencial da junção líquida |

|  |  |
|--|--|
| Características  | Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar                             |
| Faixa de temperatura aplicável   | 0 ~ 80°C   |
| Dimensões  | Padrão $\varnothing 10 * 70$ mm, estendido $\varnothing 10 * 100$ mm |
| Usado para proteger o eletrodo e reduzir o potencial de junção líquida |  |

|  |  |
|--|--|
| Características  | Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar                                   |
| Faixa de temperatura aplicável   | 0 ~ 80°C   |
| Dimensões  | $\varnothing 12 * 70$ mm / $\varnothing 6 * 70$ mm / $\varnothing 6 * 100$ |
| Usado para proteger o eletrodo e reduzir o potencial de junção líquida |  |

|  |  |
|--|--|
| Características  | Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar           |
| Faixa de temperatura aplicável                             | 0 ~ 50°C   |
| Dimensões  | $\varnothing 6 * 80$ mm / $\varnothing 10 * 80$ mm |
| O eletrodo de proteção reduz o potencial de junção líquida |  |