

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 | |