



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Fundo transparente permite o posicionamento preciso sobre a área desejada
- Sensor de Ag/AgCl para maior qualidade de traçado
- Reposicionável
- Cabo de captação de fácil manuseio

USOS RECOMENDADOS

- Eletromiografia de superfície (EMG)
- Estudos de condução nervosa (NCS)
- Eletronistagmografia (ENG)
- Potenciais Evocados (PE)

Ambu[®] Neuroline 715

O eletrodo Ambu Neuroline 715 possui um sensor de alta qualidade de prata e cloreto de prata para uma excelente qualidade de sinal. A área transparente do sensor permite a localização do ponto que será examinado com alta precisão. O eletrodo também tem em sua composição em gel sólido não irritante que permite o reposicionamento do eletrodo várias vezes sem a perda da adesão.

O eletrodo Ambu Neuroline 715 está disponível em versões com cabos de captação coloridos e com várias opções de comprimento.

DIMENSÕES

| | |
|---|-------|
| Tamanho (largura e altura máximas em mm) | 30x22 |
| Área de contato com a pele (largura e altura máx em mm) | 28x20 |
| Área do adesão (em mm ³) | 474 |
| Altura sem contar conector/cabo (em mm) | 1 |

SENSOR

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Material do sensor | Prata/Cloreto de Prata |
| Sistem de gel | Gel Sólido |
| Área do sensor (em mm ³) | 54 |
| Área do gel (em mm ³) | 474 |

NEUROLOGIA



AMBIENTE

| | |
|-------------------------|-----|
| Eletrodo livre de latex | Sim |
| Eletrodo livre de PVC | Não |
| Cabo livre de PVC | Não |
| Cabo livre de látex | Sim |
| Embalagem livre de PVC | Sim |

MATERIAL - ELETRODO

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Material Biocompatível | Sim |
| Sensor/cúpula | Prata/Cloreto de Prata (Ag/AgCl) |
| Adesivo externo | Gel sólido |
| Parte Superior | TNT de polipropileno |
| Liner | Filme silicizado de poliéster |
| Cabo | Cobre flexível |
| Isolamento do cabo | PVC |
| Conector do cabo | Latão/Polipropileno (PP) |

CONECTORES



K = 1,5 mm

MATERIAL - EMBALAGEM

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacotes- camada interna | Polietileno |
| Pacotes- camada intermediária | Alumínio (Al) |
| Pacotes- camada externa | Papel |
| Caixas | Papelão |

CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

| Número do item | Comprimento do fio de captação | | Cores | Período de validade em meses (pacotes fechados/abertos) | Acondicionamento | | |
|----------------|--------------------------------|-----|-------|---|------------------|-------|-----------|
| | cm | pol | | | Pacote | Caixa | Embalagem |
| V10-0-K/C/12 | 0 | 2 | ■ ■ ■ | 24/1 | 12 | 24 | 192 |
| 715 08-K/C/12 | 80 | 32 | ■ ■ ■ | 24/1 | 12 | 120 | 960 |
| V10 12-K/C/12 | 12 | 48 | ■ ■ ■ | 24/1 | 12 | 12 | 96 |
| V10 20-K/C/12 | 20 | 79 | ■ ■ ■ | 24/1 | 12 | 12 | 96 |



TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

INSTRUÇÕES

Prepare a pele usando gel abrasivo. Limpe com álcool. Tire o eletrodo da camada de proteção e coloque na pele. O eletrodo pode ser posicionado várias vezes para um melhor resultado.

ATENÇÃO

Uso único, para monitorização e registro de biopotenciais na pele.



DISTRIBUIDOR
Rua Vergueiro, 2253, sala 1406
Telefone: (11) 5081-7151
e-mail: comercial@kandel.com.br
www.kandel.com.br



FABRICANTE
DK-2750 Ballerup Denmark
T +45 72 25 20 00
F +45 72 25 20 50
www.ambu.com

NEUROLOGIA

