

**MATERIALE DI CONSUMO PER EEG COMPUTERIZZATO MICROMED E PER EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO MICROMED:**

- 1) Carta termica per EEG computerizzato Micromed (216x280mmx400mm):  
N° 100 risme (vedi allegato1)
- 2) N.100 Cavetti per testina EEG di collegamento per elettrodi a ponte con terminale touchproof-cavo PVC L= 850 e connettore con elettrodo a ponte 2 mm (non a coccodrillo) in ogni caso adattabili agli elettrodi a ponte richiesti a seguire (lunghezza almeno 1 metro)
- 3) N.100 elettrodi a ponte per EEG riusabili in AG-AGCL (Silver /Silver choride sintered) per adulti
- 4) N.50 elettrodi a ponte per EEG riusabili in AG-AGCL (Silver /Silver choride sintered) pediatrici
- 5) N.200 elettrodi di superficie a coppetta o a disco in AG/CL diametro 10 mm e completo di cavetto lungo almeno 180 cm con connettore di sicurezza
- 6) N.20 unità di pasta abrasiva e conduttiva per EEG per la preparazione cutanea
- 7) N.20 unità di crema elettroconduttiva per EEG
- 8) N.10 unità di crema adesiva e conduttiva per EEG

**MATERIALE DI CONSUMO EEG EBINEURO SIRIUS IN NOSTRA DOTAZIONE:**

N.100 elettrodi ad ago monopolare diritto , monouso collegato direttamente senza soluzione di continuo a cavetto lungo 150 cm e connettore di sicurezza misura 1,5mm (materiale di consumo per accertamento di morte cerebrale).

**MATERIALE DI CONSUMO PER DEFIBRILLATORE: PARAMEDIC-CU MEDICAL SYSTEM .INC:**

N.4 Placche monouso per defibrillatore (vedi allegato 2)

**MATERIALE DI CONSUMO PER ELETTROCARDIOGRAFO: MAC 12000ST-GE MEDICAL SYSTEMS**

N.100 risme di carta per registrazione ECG (vedi Allegato3)

**MATERIALE DI CONSUMO PER CARDIOLINE**

N.100 risme di carta per registrazione ECG (vedi Allegato 4)

**MATERIALE DI CONSUMO PER ELETTROMIOGRAFO MYTO EBINEURO  
E ELETTROMIOGRAFO MICROMED:**

1. N 10 terra per isolamento paziente velcro-strap non monouso;
2. N. 4 prese di terra non monouso a placca metallica
3. N.2 elettrodi stimolazione a manipolo
4. N.2 Stimolatori per ENG e Potenziali Evocati ( uno a forchetta con terminazioni metalliche e uno con feltrini)
5. N.2 coppie di elettrodi ad anello
  
6. N.50 Elettrodi a "coppetta" in AG/CL completi di cavetto lungo 150 cm con connettore di sicurezza.
7. N.10 unità di pasta adesiva e conduttiva per elettrodi a coppetta
8. N.5 unità di pasta abrasiva per la preparazione cutanea per EMG E POTENZIALI EVOCATI VISIVI
9. N.4 cavi collegamento per elettrodi ad ago coassiale sconnettibile
10. N.2 Cavetti con attacco a bottone L200 cm
11. N.2 metri a fettuccina detraibile
12. Aghi elettrodo concentrico in platino, diritti, monouso e sterili , con ottima conducibilità e in grado di dare segnale assolutamente pulito-  
Misura: L= 37 mm x D= 0,45/0,46 mm N.500  
Misura :L=25 mm x D= 0,45/0,46 mm N. 300  
Misura :L=45 mm x D= 0,45/0,46 mm N. 200

**MATERIALE DI CONSUMO PER DEFIBRILLATORE: PARAMEDIC-CU MEDICAL SYSTEM .INC:**

N.4 Placche monouso adulti per defibrillatore (Vedi allegato 2)

Tutto il materiale richiesto con scadenza almeno a due anni

Allegotè 1  
carte pe

EEG  
(Elettro  
felo pu  
Hrou

Recording chart papers suitable for :

CARDIOLINE / MICROMED  
BRAIN QUICK

216 x 280 x 400

REORDER CODE 8156

PROPER STORAGE OF THERMAL RECORDING PAPER

Store in a cool, dry place. The finished ECG record should not be exposed to direct sunlight, temperatures over 100°F (38°C), relative humidities over 80% or placed in contact with adhesives, adhesive tapes or plasticizers such as those found in all PVC page protectors.

CE



CU Medical Systems, Inc.

LOT Y032416-01

2019-04

## Multifunction Defibrillation ADULT PADS

Defibrillation, Monitoring, Synchronized Cardioversion, Pacing

### CAUTIONS

- Do not open until ready for use.
- Do not use if gel is dry.
- Do not bend, fold, crush, or puncture.
- Do not use if electrode pad is damaged.
- Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.
- For long term use, apply a new set of electrodes every 24 hours

### WARNING

- Misuse or misapplication of any electrode pad may result in patient burns or ineffective therapy.
- Pacing requires separate leads and electrodes for monitoring.

### Head Office

CU Medical Systems, Inc.  
Dongwha Medical Instrument Complex  
1647-1 Dongwha-ri, Muninak-eup, Wonju-si,  
Gangwon-do, Republic of Korea  
Tel: +82 33 747 7657  
Fax: +82 33 747 7659

### Europe

**EC REP** Medical Device Safety  
Service, GmbH  
Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Germany

CUA05080

**KR** 모니터링, 패이싱, 동기식 심장동조전환 및 제세동용 위한 자가 접착성 젤 및 폴리머 재질의 전극용 전극 패드

**GB** 2 self-adhesive, polymer, disposable electrodes for monitoring, defibrillation synchronised cardioversion and pacing.

**I** Coppia elettrodi polimerici autoadesivi monouso per monitoraggio, defibrillazione, cardioversione sincronizzata e pacing.

**D** 2 selbstklebende Polymer-Einmalelektroden zur EKG-Überwachung, Defibrillation, synchronisierter Kardioversion und Schrittmacherefunktion.

**E** 2 electrodos polimero, desechables, autoadhesivos, para monitorización, desfibrilación, cardioversión sincronizada, y marcapasos.

**NL** 2 zelfklevende, polymere, wegwerp elektroden geschikt voor monitoring, defibrillatie, synchrone cardioversie en externe pacing.

**F** 2 électrodes pré-gélinées, adhésives, à usage unique pour monitoring, défibrillation, cardioversion, entraînement électrosystolique externe.

**N** 2 selvklebende, engangs, polymer-elektroder for monitoring, defibrillering, elektrokonvertering og pacing.

**SF** Kaksi itsekinnittyvää, kertakäyttöistä elektroodia monitorointiin, defibrillointiin, synkronoituun rytminsiirtoon sekä ulkoiseen täydistukseen.

**S** Två självhäftande, polymer, engångselektroder för monitoring, defibrillering, synkroniserad elkonvertering och pacing.

**DK** 2 selvkleabende, polymer, engangs elektroder til monitoring, defibrillering, synkroniseret DC sted og ekstern pacing.

**USA** 2 self-adhesive, polymer, disposable electrodes for monitoring, defibrillation synchronised cardioversion and pacing. Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

**GR** 2 αυτοκόλλητα, πολυμερή ηλεκτρόδια μιας χρήσης για παρακολούθηση, απινίδωση, συγχρονισμένη καρδιομετατροπή και pacing (λειτουργία βηματοδότη).

**J** 粘着ゲル付ポリマーディスプレイケーブル電極 2個  
モニター用、除細動用、同期電気ショック用、ペースメーカー用

**中** 自粘凝胶贴片电极用导线、除颤、电复律及心脏起搏器

Allegato N.3

Recording chart papers suitable for:

**ESAOTE P 8000 POWER**  
**SCHILLER AT-102 2.157.025**

REORDER CODE 14952

**PROPER STORAGE OF THERMAL RECORDING PAPER**

Store in a cool, dry place. The finished ECG record should not be exposed to direct sunlight, temperatures over 100°F (38°C), relative humidities over 80% or placed in contact with adhesives, adhesive tapes or plasticizers such as those found in all PVC page protectors.

# CARDIOLINE

Original paper for ECGs  
Carta originale per ECG

210 mm

*Allegato n. 4*



1936

**CARDIOLINE**  
www.cardioline.it

REF 66010052

LOT 35173 03/2017

5 years  
5 anni



16002593 / B