

3M Elektroder



3M Elektroder består av et utvalg av praktiske løsninger for korttidsovervåkning. Elektrodene er meget hudvennlige og lar huden puste normalt. Ryggmaterialet og klebestoffet gir lav risiko for hudirritasjon selv på pasienter med ømfintlig hud.



Den optimale løsningen for standardisering – én elektrode, mange bruksområder

3M™ Red Dot™ 2560 Universal overvåkningselektrode, skummateriale

- Hurtig klebeevne
- Kan sitte på pasienten opptil 5 dager
- En allsidig elektrode: operasjon, intensiv, akuttmottak, hjerteavdelinger, hjertekateterisering, stresstest og Holter
- Også tilgjengelig som røntgengjennomtrengelig (Red Dot™ 2570)



Elektrode til diagnostisk EKG

3M™ Elektrode 2224 med 4 mm adapter

- Lett å håndtere: liten størrelse og hurtig klebeevne
- Pålitelig signal gjennom sølv/sølvklorid
- Væskeavvisende skummateriale, sitter selv ved fuktighet
- Ledende karbondekket plastadapter til 4 mm bananstikk



Lett og liten elektrode for korttidsovervåkning

3M™ Elektrode 2223 for korttidsovervåkning

- Tynt skummateriale, lett å håndtere og fjerne
- Hudvennlig og behagelig for pasienten
- Raske og pålitelige signaler



En ny generasjon tradisjonelle diatermiplater for voksne

3M™ Diatermiplater 8100-serien

- Væsketett materiale som slipper varme raskt igjennom
- Medium størrelse, kan plasseres i alle retninger, mindre hudområde som må klargjøres
- Fester meget godt og former seg etter kroppskonturene



→ Når hvert sekund teller

3M™ Defib-Pads defibrilleringsspute

- Sparer tid – putene er klare til bruk. Åpne pakken, appliker på pasienten og følg vanlig defibrilleringssprosedyre
- Etterlater ingen gelrester som forstyrrer gjenopplivningen
- Enkel å fjerne, ikke behov for rengjøring
- Enkeltpakket for å opprettholde kvalitet og holdbarhet



Diatermiplate for voksne og barn

3M™ 9100-serien Universal diatermiplater

- Én størrelse, til alle pasienter*
 - Unik sikkerhetsring gir en mer sikker og jevnere fordeling av den elektrokirurgiske strømmen
 - Former seg meget godt etter kroppskonturene
- * unntatt er nyfødte og fortidligfødte