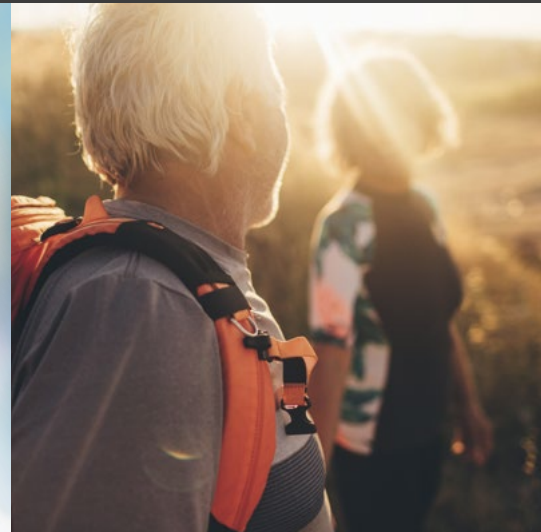


QuickOne

Engångselektroder för vakuum-EKG
– snabbt, hygieniskt och pålitligt



CARDIOLEX

EASY TO USE ECG



QuickOne

QuickOne är de första engångselektrodena för vakuum-EKG på marknaden och är mycket enkla att använda. Med QuickOne kan du behålla fördelarna med vakuum-EKG samtidigt som du minskar smittorisken, minskar undersökningstiden och minskar obehaget hos patienten. Använd dem tillsammans med vårt system för vakuum-EKG, Decapus III.

FÖRDELARNA MED QUICKONE



**MINSKAD
SMITTORISK**



**MINSKAD
TIDSÅTGÅNG**



**MINSKAT
OBEHAG**



**HINNER FLER
PATIENTER**



**MER
HYGIENISKT**



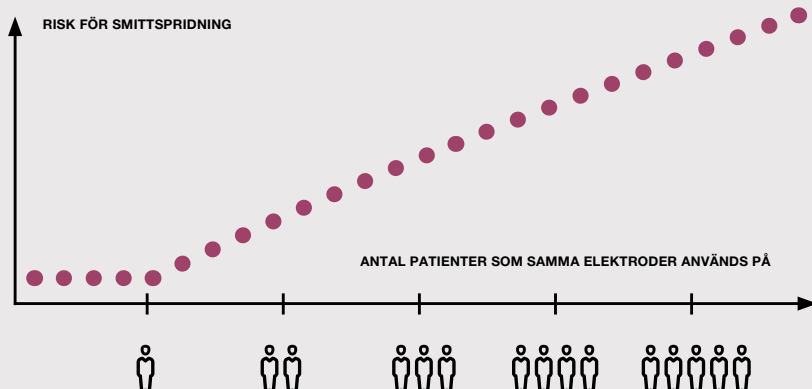
**TYDLIG
EKG-KURVA**



**ENKEL ATT
ANVÄNDA**



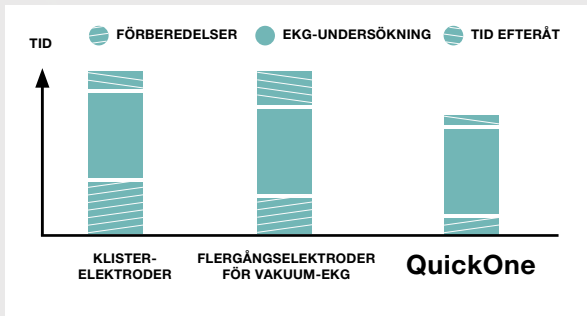
QuickOne används tillsammans med vårt välbeprövade och tidsbesparande system för vakuum-EKG, Decapus III. Vi är störst i Sverige på system för vakuum-EKG och vårt system finns på 2/3 av sjukhusen. Detta innebär att systemet har cirka 10 000 användare i Sverige. Den nya engångselektroden QuickOne är snabb, hygienisk och pålitlig och kan därför effektivt ersätta både klisterelektroder och flergångselektroder för vakuum-EKG.



MINSKAD SMITTORISK

Vid vakuum-EKG används traditionellt elektroder som återanvänds på flera patienter. Detta ökar risken för att infektioner sprids, trots att elektroden rengörs enligt tillverkarens rekommendationer.* QuickOne är engångselektroder för vakuum-EKG, vilket eliminerar detta problem.

* Ambu, Hygiene study: Reusable vacuum system electrodes for resting ECG. 1999, University Hospital Kreiskrankenhaus, Lörrach.



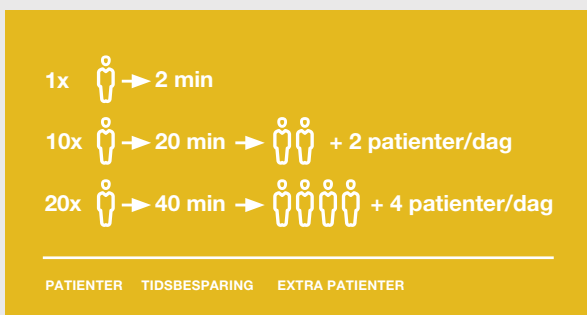
MINSKAD UNDERSÖKNINGSTID

QuickOne-elektroden är lätt att applicera och ta bort. De fäster även på ojämn eller hårig hud och man behöver ytterst sällan raka bröstet. Ingen kladdig gel behövs, det räcker med koksaltlösning som snabbt kan torkas bort. Efter användning kastas elektroden och ingen sterilisering behöver göras. Detta gör QuickOne till det bästa valet för att spara tid – för både patient och personal.



MINSKAT OBEHAG HOS PATIENTEN

Patienten får behålla sitt hår på bröstet och slipper få kladdig gel på sig. Smittorisken från elektroden elimineras med engångselektroden. Elektroden är tillverkad av ett mjukt material som är snällt mot patientens hud, vilket minskar det upplevda obehaget både under och efter undersökningen.



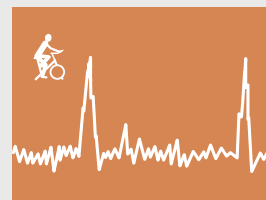
ÖKAD MÖJLIGHET ATT UNDERSÖKA FLER

I snitt sparar man två minuter per undersökning med QuickOne-elektroden jämfört med klisterelektroder. Om det normalt undersöks 20 patienter per dag kan det, genom användning av QuickOne, istället undersökas 24 patienter på samma tid. Detta ger även möjlighet till ökade intäkter.



HYGIENISKT

QuickOne-elektroden är ett hygieniskt alternativt då de inte återanvänds och inte måste rengöras efter användning, till skillnad från flergångselektroder för vakuum-EKG. Den goda fästförmågan på hårig hud, tar bort behovet av eventuell rakning och minskar därmed risken för hudirritation, något som kan uppkomma vid användandet av klisterelektroder.



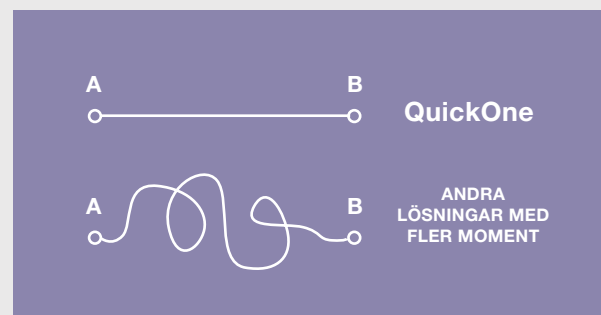
KLISTERELEKTRODER



QuickOne

TYDLIG EKG-KURVA MED HÖG KVALITET

QuickOne-elektroden är lätt att fästa. Utbildningsbehovet är litet och det erhålls en hög andel tolkningsbara EKG:n på kort tid. Den stabila mekaniska designen minskar risken för störningar under mätningen även om patienten rör på sig, därför passar QuickOne även bra på akutmottagningar och vid arbetsprov. Driftsäkerheten är hög.



ENKEL ATT ANVÄNDA

Vi har lagt stort vikt på användarvänlighet för att operatören så effektivt och enkelt som möjligt ska få fram tydliga EKG. Inga förberedelser krävs. Operatören behöver inte raka bort hår, ta bort skyddsfolie, använda kladdig gel eller desinficera elektroder.



CARDIOLEX

EASY TO USE ECG

Cardiolex Medical AB är ett Cardiolex- och Quickelsbolag som utvecklar användarvänliga system för EKG. Vi är störst i Sverige på system för vakuum-EKG. Vårt system finns på 2/3 av svenska sjukhus, vilket innebär att systemet har cirka 10 000 användare i Sverige. Vi erbjuder helhetslösningar inom EKG med allt från QuickOne-elektrodena vilka fästs på patienten, till apparaterna som sköter provtagningen och IT-systemen vilka samlar in och hanterar genererad data. Våra produkter passar ett brett spektrum av användare, från sjukhus till privatläkare. Vårt fokus är att skapa lösningar för EKG som är användarvänliga, pålitliga och säkra. Läs mer om QuickOne-elektrodena och systemet runt dem på www.quickels.se.



Cardiolex Medical AB
Vretenvägen 6, 171 54 Solna
Tel: 08 - 564 82 050 · info@cardiolex.se
www.cardiolex.se



TEKNISK DATA FÖR QUICKONE

Generellt: Vakuum EKG-elektrod MDD klass I. Används tillsammans med vårt system för vakuum-EKG, Decapus III (se separat produkt-blad för Decapus III).

Material: QuickOne uppfyller biokompatibilitetskraven (ISO 10993-1, -5 och -10) och består av en elektrodmanchett tillverkad i en Latexfri medicinsk termoplastisk elastomer, ett air-laid-tissue filter samt en Ag/AgCl belagd elektrodsensor enligt ANSI/AAMI-rekommendationer.

Förpackningsinfo: 100 st elektroder i varje förpackning.

Användning: EKG-undersökningar. För engångsbruk.

Artikelnr: QN D500