



QuickOne®

Elektroden voor éénmalig gebruik ten behoeve van vacuüm ECG
- snel, hygiënisch en betrouwbaar.

Quickels QuickOne®; is de eerste elektrode voor éénmalig gebruik bij Quickels vacuüm ECG. De QuickOne® is eenvoudig in gebruik en u profiteert van de voordelen van vacuüm ECG, terwijl u het risico op infectie verkleint, *het COVID besmettingsgevaar vermindert* en het comfort voor de patiënt verhoogt.

Gebruik QuickOne® in combinatie met ons systeem voor vacuüm ECG, Quickels Decapus®.

VOORDELEN VAN QUICKONE



VERMINDERT RISICO
OP INFECTIE



EENVOUDIG
AAN TE BRENGEN



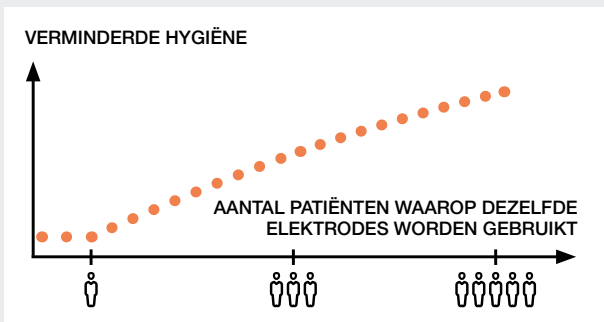
VERHOOGT
PATIËNTENCOMFORT

WAAROM VACUÛM ECG?

Vacuüm ECG is een snelle, betrouwbare en veilige manier voor het aanbrengen van de ECG elektrodes op de patiënt door een vacuüm te creëren tussen de elektrode en de huid. Er wordt een onderdruk gecreëerd in de pompmodule van het systeem en via de patiëntenkabels naar de elektroden geleid. Op deze manier kan het elektrische signaal van het hart van de patiënt worden geregistreerd en verzonden naar ECG systemen, zoals onder meer de rust- en inspanningssystemen van Quickels en Philips.

Quickels's vacuüm ECG systemen zijn ontwikkeld in nauwe samenwerking met cardiologen, zorgprofessionals en fabrikanten van ECG apparatuur en zijn betrouwbare, efficiënte systemen die de gebruiker tijd bespaart en zorgt voor maximale efficiëntie.





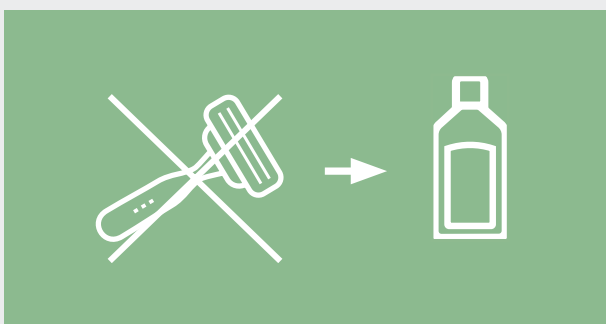
VERMINDERT RISICO OP INFECTIE

Traditioneel worden vacuüm ECG elektrodes bij meerdere patiënten gebruikt met risico's van verminderde hygiëne en infectie. De QuickOne® elektrodes zijn voor eenmalig gebruik en daardoor zeer hygiënisch.



DE QUICKONE® ELEKTRODES ZIJN EENVOUDIG AAN TE BRENGEN.

Er is weinig training nodig en er worden in korte tijd diagnostische ECG's verkregen met een hoge kwaliteit. Tijdens inspannings-ECG-onderzoeken bestaat het risico dat plak elektroden loslaten zodra de patiënt flink beweegt en gaat transpireren. Quickels vacuumsystemen met QuickOne® elektroden zijn snel en gemakkelijk (opnieuw) te bevestigen, zelfs als de patiënt bezweet is. Daarom zijn QuickOne® elektroden geschikt voor onder meer spoedklinieken en inspannings-ECG-onderzoeken.



VERHOOGT PATIËNTENCOMFORT

De elektrode is gemaakt van zacht materiaal dat huidvriendelijk is, waardoor het comfort voor de patiënt tijdens en na het onderzoek toeneemt. Bovendien behoeft beharing doorgaans niet te worden verwijderd. Hierdoor wordt tevens tijd bespaard.

TECHNISCHE DATA

Algemeen: Vacuüm ECG elektrode MDD class I. Te gebruiken met onze vacuüm ECG Decapus III.

Materiaal: QuickOne voldoet aan de vereisten van biocompatibiliteit en bestaat uit een elektrodelichaam vervaardigd uit een latex- en PVC-vrije thermoplastische elastomeer, een superabsorberend filter en een Ag / AgCl-gecoate elektrodesensor en voldoet daarmee aan de ANSI / AAMI-aanbevelingen.

Verpakkingsinfo: 100 stuks elektrodes in één zak. 10 zakken in één verpakkingseenheid (1000 stuks elektrodes).

Gebruik: ECG onderzoek. Eenmalig gebruik.

Artikelnr.: QN-D500.10

OVER CARDIOLEX:

Cardiolex Medical AB is een bedrijfsgroep waaronder de merken Cardiolex en Quickels vallen, welke gebruiksvriendelijke systemen voor ECG ontwikkelt en op de markt brengt.

Zij bieden complete oplossingen binnen EC, van de systemen die het ECG-signaal van de patiënt ontvangen tot de ECG-beheersystemen, het opslaan en beheren van de gegenereerde gegevens. Hun producten werken voor een breed scala aan gebruikers, van universitair ziekenhuis tot kleine klinieken.

De focus ligt op het creëren van ECG-oplossingen die gebruiksvriendelijk, betrouwbaar en veilig zijn.

Lees meer op www.cardiolex.com

Voor Nederland neemt u contact op met **GrafiMedics b.v.**
Sulky 4, 3897 AJ Zeewolde. Tel. 036 - 5359390



GrafiMedics

Professionals in cardiac and monitoring systems,
service and supplies

