

C3 Grundfunktionen

- Zubehör (Elektroden, 3 Manschetten, Kindersensor, Rasierer, Papier, Patches)
- tgl. Test
 - Gerät aus Halterung nehmen
 - Sichtkontrolle
 - Zubehör komplett?
 - Einschalten, Fehlermeldungen?
 - Uhrzeit prüfen
 - Module zerlegen, Funkverbindung OK?
 - Manuell, Test=Ja, 200J, Schock
 - Ausschalten, Ladehalterung, Ladung OK?
- SpO2
 - Saubere Finger
 - kein Nagellack
 - ggf am Ohr
- NIBD
 - richtige Manschettengröße - auf die „Range“ achten !
 - Markierung an der Arterie
 - richtige Höhe der Manschette
 - keine Kleidung unter der Manschette
 - automatische Messungen
 - Umschaltung Kind / Erwachsenen / Kleinkind
 - Ansichten
 - EKG bei NIBD = bessere Auswertbarkeit da C3 „weiß“ wann Puls kommen müsste
- EKG
 - Ruhe-EKG
 - 20Hz- Filter reduziert Patientenzittern
 - Fehlerquelle: vorkonnectierte Elektroden trocknen aus
 - Fehlerquelle: elektr. Einstreuungen (Heizdecke, Bahn) = Artefakte → Filter einschalten (40Hz statt 150Hz Obergrenze)
 - Patientendaten müssen nur bei Interpretation des EKG durch den C3 angegeben werden, haben wir aber nicht
 - EKG-Ausdruck enthält zusätzlich Abl.II für 10s und Tabelle mit Werten P,PQ, etc.
 - Laufzeit-EKG (Abl.II über gesamte Einsatzdauer, Zoom+/- 12,5-50mm/s)
- Co2-Messung / Kapnometrie
 - aktivierung
 - Wert und Kurve
 - hinter dem Filter
 - eigentlich nicht vorkonnectiert da nicht mehr verpackt, Verschmutzung?
 - NICHT am Kabel ziehen, kostet 1000€
 - Kabel nicht im Betrieb ziehen! Stromspitzen (Alle anderen Kabel OK)
 - Einheit der CO2- Achse kann umgeschaltet werden
- Papierwechsel
 - Druckerpapier rollt nach vorne ab (Karos sichtbar)
 - li + re vorsichtig zudrücken, Hebel federt hoch
- Alarme und Alarmgrenzen
 - Alarme blau - gelb - rot
 - CF-Karte (fast) voll = Gerät nicht mehr einsatzbereit

- es findet keine Aufzeichnung mehr statt = keine Historie, keine Auswertungen
- 120s Alarmstopp = Gefahr, mit Bedacht benutzen
- Historie / Trend
- Protokolle / Ausdrucke
- Einsatzarchiv (Einsatztaste lang)
- Screenshot (Druckertaste lang)
- Ereignistaste
 - kurzer Druck = +/- werden aufgezeichnet
 - lange Druck = Supra und Cordarex im Protokoll protokollieren (aber kein EKG)
- Desinfektion: nebelfeucht!

From:
<https://www.rdbuch.lima-city.de/> - Wiki

Permanent link:
https://www.rdbuch.lima-city.de/doku.php?id=praxisanleiter:einweisungen:c3_grundfunktionen&rev=1712003190

Last update: **2024/04/01 22:26**

