

AxonLap epoc BGA ITW

- Update 2x pro Jahr ist pflicht, muss per WLAN oder SD-Karte erfolgen
- erste Kontrolle pro Woche (Low- und / High im Wechsel)
- zweite Kontrolle auf der Karte
- jede Karte nur 1x nutzbar, Kosten ca. 10€ pro Karte, abgelaufene Karten dürfen nurnoch für Übungszwecke verwendet werden (es werden keine Werte mehr angezeigt)
- Scan oder Eingabe eines Barcodes (oder ENR) möglich
- Kalibrierung ohne Karte ca. 3 min
- Spritze einstecken, dabei um ca. 45° Drehen, Luftfrei einspritzen bis Gerät meldet dass ausreichend, benötigte Menge ca. 2,5ml, Lufteinschlüsse sind unbedingt zu vermeiden!
- nach Einschieben der Karte muss die Messung innerhalb von 5 Minuten beginnen (nach Ende der Kalibrierung)
- Werteanzeige:
 - weiß = OK
 - orange/ gelb = außerhalb Normbereich
 - rot = Norm überschritten
- Kapillarblut kann nur mit original Röhren gemessen werden (die haben und bekommen wir nicht)
- Kosten: ca. 4000€ Bedienteil + ca. 4000€ Messeinheit (Listenpreise)
- Akkulaufzeit ca. 4h bei durchgängiger Nutzung
- waagerechte Fläche zum Betrieb, im Straßenverkehr nutzbar, nicht beim Flug!
- Ausdruck der Ergebnisse über BT-Drucker im FZ möglich
- Speicher: bis zu 1000 Messungen, Export auf SD und USB möglich
- Karten nicht im Kühlschrank aufbewahren (Kondenswasser), max. Temperatur 30°C
- Qualitätskontrolle muss in den Kühlschrank
- BF hält 4 Geräte vor, Johaniter 1
- Testung erfolgt durch Medizintechnik, die Besatzungen tauschen nur die Geräte in der MED-Technik
- Messablauf: Anmelden → Karte rein → summen, Test → dann auf Anweisung Probenmaterial aufbringen → Ton und Bild sagt STOPP → Messung → automatischen Anzeige der Ergebnisse

Sonstiges

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

Permanent link:
https://www.rdbuch.lima-city.de/doku.php?id=praxisanleiter:einweisungen:axonlap_epoc_bga_itw&rev=1718442442

Last update: 2024/06/15 11:07

