



Messbereit Hilfe

pH pCO₂ pO₂ tHb sO₂ Na⁺ K⁺ Ca⁺⁺ Cl⁻ Glu Lac

Proben Registrierung

1. Modus wählen

2. Fortsetzen drücken

Spritze arteriell - S 195 µL

Spritze venös - S 195 µL

Spritze - S 195 µL

Fortsetzen

1. Anmeldung am Gerät
2. Spritze einlegen
3. **NEU**: Spritze entsprechend des Probentyps auswählen
4. Fortsetzen drücken

Messbereit Hilfe

pH pCO₂ pO₂ tHb sO₂ Na⁺ K⁺ Ca⁺⁺ Cl⁻ Glu Lac

Patienten Identifikation Probe Nr. 186 25.01.2018

Patienten ID

T 37,0 °C

FO₂(l) %

Personal ID Interner Zugriff

Nachname (Pat.)

Vorname (Pat.)

Geschlecht Unbekannt

Geburstag

Probentyp Arteriell

Berichtslayout ITS 1D arteriell

Messmodus/Param. Abfrage Akzeptieren

5. Einscannen der Patienten ID/ Fallnummer
6. Ggf. Änderung der voreingestellten Temperatur
7. Eingabe der FiO2 vom Respirator oder Raumluft(=21%)

Reinigung Hilfe

12 Minuten 40 Sekunden Restdauer

pH pCO₂ pO₂ tHb sO₂ Na⁺ K⁺ Ca⁺⁺ Cl⁻ Glu Lac

Patienten Identifikation Probe Nr. 186 25.01.2018

Patienten ID 99999999

T 37,0 °C

FO₂(l) 50 %

Personal ID Interner Zugriff

Nachname (Pat.)

Vorname (Pat.)

Geschlecht Unbekannt

Geburstag

Probentyp Arteriell

Berichtslayout ITS 1D arteriell

Messmodus/Param. Abfrage Akzeptieren

8. Akzeptieren
9. Messung startet

HINWEIS: Bei der arteriellen Messung ist die Eingabe der aktuellen FiO2 vom Respirator eine Pflichteingabe, da sie zur Berechnung einiger Parameter hinzugezogen wird. Fehlt diese Angabe kann die Messung nicht gestartet werden.