

A Werfen Company

# Akıllı Kalite Yönetimi (iQM)



The Intelligent Analyzer.

Menü ve PAK yapılandırmaları

### **ESNEK GEM PAK ÖZELLEŞTİRME**

#### Analitler ölçülen

pH değeri, s CO  $_2$  , s O  $_2$  , Na  $^+$  , K  $^+$  , Ca  $^+$  , Cl  $^-$  , GluLac, Hct THB, O  $_2$  Hb, COHb, metHb, HHB, tBili, SO  $_2$ 

## (Hesaplanan) Parametreler türetilmiş

BE (B), (ECF), THB, (c) Ca BE  $^+$  (7.4), Anyon boşluk (AG), P / F oranı, s AO  $_2$  CaO  $_2$ , CVO  $_2$ , s  $_{50}$  O  $_2$  kap, sO  $_2$  (c), O  $_2$  ct, HCO  $_3$  - std TCO  $_2$ , HCO  $_3$  - (c) 'de A-Ado  $_2$ , s nO  $_2$  / s AO  $_2$ , Rı, CCO  $_2$ , a- vDO  $_2$ , Q  $_{5p}$  / Q  $_1$  (est), Q  $_{5p}$  / Q  $_1$ , Hct (c) Test hacimleri

75, 100, 150, 300, 450, 600 \*\*

## Menü seçenekleri:

Kan Gazı, Hct THB, O 2 Hb, HHB, COHb, metHb, SO 2, tBili \*\*\*
Kan Gazı, Elektrolitler, Hct, tHb, 02 Hb, HHb, COHb, MetHb, sO 2, tBili \*\*\*
Kan Gazı, elektrolitler, GluLac, Hct THB, O 2 Hb, HHB, COHb, metHb, SO 2, tBili\*\*\*

2sO-2 = O 2 Hb / O 2 Hb + HHB'ye

<sup>\*</sup> heparinize

<sup>\*\* 21</sup> günlük 600-test PAK hariç, kullanım ömrü boyunca 31 günlük kullanım ömrü.

<sup>\*\*\*</sup> tBili içeren veya bulunmayan PAK'ler.