

A Werfen Company

# Akıllı Kalite Yönetimi (iQM)



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  $_2{}^{\dagger}$ 

## (Hesaplanan) Parametreler türetilmiş

BE (B), (ECF), THB, (c) Ca BE  $^+$  (7.4), Anyon boşluk, P / F oranı, s AO  $_2$  CaO  $_2$  , CVO  $_2$  , s  $_{50}$  , O  $_2$  kapak, sO  $_2$  (c), yani  $_2$  , HCO  $_3$  - std, HCO  $_3$  - (c) 'de A-Ado  $_2$  , s nO  $_2$  / s AO  $_2$  , RI, CCO  $_2$  , a-VDO  $_2$  , Q,  $_{sp}$  / s  $_1$  (est), Q  $_{sp}$  / Q  $_1$  , Hct (c)  $_1^{IBSO-}$   $_2$  = O  $_2$  Hb / O  $_2$  Hb + HHB'ye

#### **Test hacimleri:**

75, 150, 300, 450, 600 \*

#### Menü seçenekleri:

Kan Gazı, Hct THB, O  $_2$  Hb, HHB, COHb, metHb, SO  $_2$ , tBili \*\* Kan Gazı, elektrolitler, Hct THB, O  $_2$  Hb, HHB, COHb, metHb, SO  $_2$ , tBili \*\* . Kan Gazı, elektrolitler, GluLac, Hct THB, O  $_2$  Hb, HHB, COHb, metHb, SO  $_2$ , tBili \*\*

<sup>\*</sup> PAK'lerde 21 günlük kullanım ömrüne sahip 600 test PAK dışında bir kullanım ömrü vardır.

<sup>\*\*</sup> tBili olan veya olmayan PAK'ler.