



# **CareLyte**®



# **CareLyte®**

Le Choix pour des Laboratoires Vétérinaires

# **Options Vétérinaires**

Feline, Canine, Bovine, Equine, Porcine, Ovine ou Ouvert

### Échantillon

Sang Total, Sérum, Plasma, Urine ou Dialysat

# Taille d'Échantillon

95 μΙ

#### Nombre de Paramètres

3 (Simultanément)

# Gamme de Détection

Sang Na\*: 40-200 mmol/L Dialysat K\*: 1.7-15 mmol/L CI\*: 50-200 mmol/L Ca\*\*: 0.3-5.0 mmol/L

Li<sup>+</sup>: 0.2-5.5 mmol/L Urine Na<sup>+</sup>: 3-300 mmol/L

K+: 5-120\* mmol/L Cl : 15-300 mmol/L

\*60-120 nécessite une dilution supplémentaire

# Reproductibilité

Au cours de l'analyse (n=30) Sang, Sérum, Plasma, Dialysat

Na<sup>+</sup>:  $CV \le 1\%$  (120-160mmol/L) K<sup>+</sup>:  $CV \le 2\%$  (2.5-6 mmol/L)  $Cl^-$ :  $CV \le 2\%$  (85-130 mmol/L)

Ca<sup>++</sup>: SD ≤ 0.02 mmol/L (0.8-1.5 mmol/L) Li<sup>+</sup>: SD ≤ 0.02 mmol/L (0.4-1.3 mmol/L)

(Le lithium typiquement n'est pas mesuré dans les échantillons de dialysat)

#### Urine

Na<sup>+</sup>:  $CV \le 5\%$  (100-250 mmol/L) K<sup>+</sup>:  $CV \le 5\%$  (10-60 mmol/L)  $C\Gamma$ :  $CV \le 5\%$  (100-250 mmol/L)

(Le calcium et le lithium typiquement ne sont pas mesurés dans les échantillons d'urine)

#### Résolution d'Affichage



# Temps d'Analyse

60 sec sans impression (60 par heure) 72 sec avec impression (50 par heure)

# Stockage de Données

1000 résultats de patients 500 Niveaux, résultats 1 QC 500 Niveaux, résultats 2 QC 500 Niveaux, résultats 3 QC

# Étalonnage

2 Points tout les 4 heures À la demande 1 Point après chaque Mesure

# **Connexion Utilisateur**

Scanner de code de barre extérieur (en option) Clavier, Clavier Extérieur

# **Présentation des Résultats**

Affichage écran graphique Graphischer Imprimante graphique à 16 colonnes RS232 LIS Communication de la série

#### **Conditions Ambiantes**

15-32°C, Température ambiante (60-90°F) <85% humidité

# Langues

Anglais, Chinois, Français, Allemand, Italien, Coréen Japonais, Portugais, Russe, Espagnol, Polonais

#### **Puissance**

100-240V ~ 50/60 Hz (autoréglable) 1.6 A max, 50 Watts max

# **Dimensions et Poids**

13.2 x 12.4 x 12" ou 335 x 315 x 295 mm 14 lbs ou 6 kgs

L'analyseur est fabriqué et distribué par Diamond Diagnostics. Aucune affiliation, connexion ou parrainage n'existe entre Diamond Diagnostics Inc. et Roche Diagnostics ou Idexx Laboratories.

