

動物用自動血球計数装置

Microsemi LC-712

製造販売届出番号：5動薬第1912号 一般医療機器

※本製品は、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。



微量

10 検体吸引量
μL

血液量の少ない動物でも無理なく測定

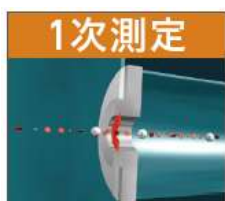
迅速

約 70 測定時間
秒

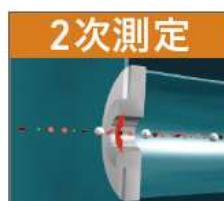
複数サンプルも短時間で測定

高精度

多重測定で偶発誤差を排除



&



平均値算出



※有意差があれば、3次測定を実施

ID	種別	名前
AUTO_S10001	イヌ	
WBC	7.4	10 ³ /μL
RBC	6.77	10 ⁶ /μL
Hgb	15.3	g/dL
Hct	49.2	%
PLT	391	10 ³ /μL
NEXT AUTO_S10002	イヌ	犬
ID	モード	終了洗浄

動物用小型電極式グルコース分析装置

アントセンス デュオVET

LP-152

製造販売届出番号：3動薬第2730号

微量

全血 5-20 μL

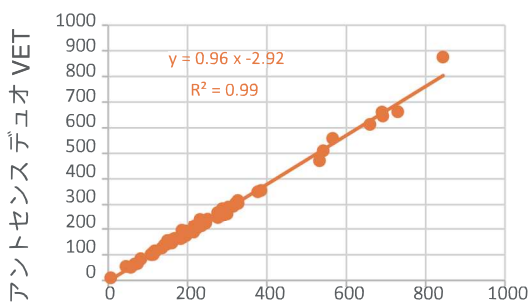


ワイドレンジ

10-999 mg/dL

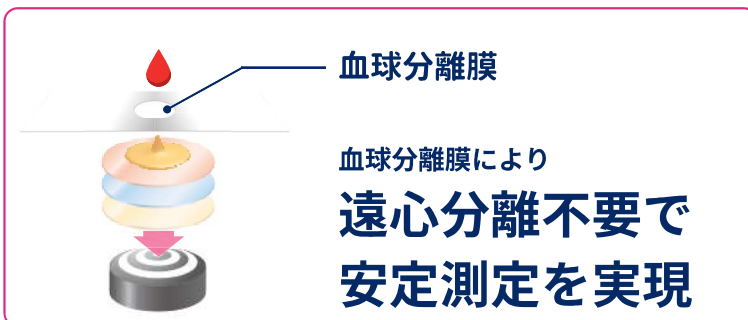
高精度

大型機との高い相関性



臨床化学分析装置

※ネコ検体を用いて作成



製品仕様

動物用自動血球計数装置

Microsemi LC-712

測定項目	WBC、RBC、Hgb、Hct、PLT
演算項目	MCV、MCH、MCHC、RDW、PDW、PCT、MPV
検体吸引量	10 μ L
測定時間	約70秒（測定キー押下～次測定可能状態まで）
試薬	希釈液、溶血剤、洗浄液、即効洗浄液、キャリブレータ、コントロール血液
外部出力	内蔵感熱プリンタ、USBメモリ、Ethernet™、RS-232C
電源	AC100V～240V±10%、50/60Hz
本体寸法	220（W）×440（D）×430（H）mm（突起部を除く）
本体質量	約15kg

動物用小型電極式グルコース分析装置

アントセンス デュオVET

LP-152

検体必要量	5～20 μ L
外部出力	Ethernet™、USB、RS-232C
電源	本体内蔵電池：ニッケル水素蓄電池 7.2V 1000mAh ACアダプタ定格：AC100V、50/60Hz、1.0A
本体寸法	205（W）×125（D）×55（H）mm
質量	770g以下（タンク、充電池込）

