

# Smart-V5-Retic

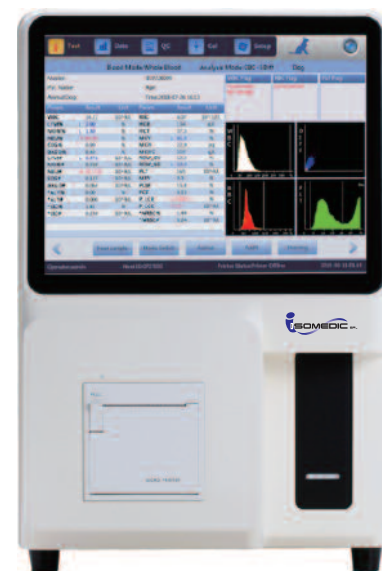
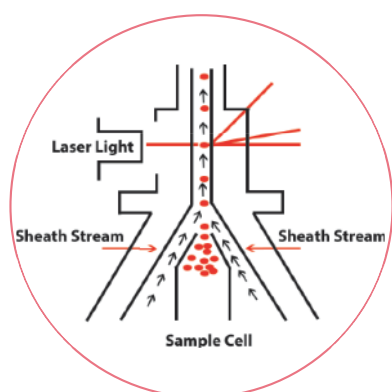
## Contaglobuli automatico

con doppia tecnologia, Impedenziometrica e Laser, per la determinazione della formula leucocitaria in percentuale ed in valore assoluto 5 part-Diff e RETICOLOCITI.

Lo strumento ha la possibilità di visualizzare e stampare 2 istogrammi di RBC e PLT, 2 scattering WBC 5 part-Diff e 2 scattering Retic.

Software veterinario per la determinazione di 13 specie.

La misurazione dei RETICOLOCITI avviene tramite provette con specifico reattivo.



Codice strumento  
**Smart-1**

- **Tecnologia Laser Multi-Dimensional Cell Classification**
- **Assenza di colorante chimico, Cyanide-free**
- **Segnale cellulare morfologico originale**

### Codici reagenti

<b>SMART2</b>	Diluent URIT 5D - 5 lt.
<b>SMART9</b>	Diluent - 10 lt.
<b>SMART3</b>	Detergent URIT D46 - 5 lt.
<b>SMART4</b>	Lytic Lisante URIT 5L 11 - 500 ml.
<b>SMART5</b>	Sheath URIT 5S 11 - 5 lt.
<b>SMART6</b>	Retic reagent 4 ml. x 50 provette
<b>SMART7</b>	Sangue di controllo per Smart-V5-Retic 1x3 ml. Normal
<b>SMART8</b>	Micropipetta a volume fisso 20 µl per reticoli
<b>BH4</b>	Probe Cleaner URIT D43 - 100 ml.
<b>CARTA</b>	Carta termica 57 mm. - 4 rotoli

### Caratteristiche Tecniche

Tempo di lettura	60 sec.
Capacità analitica	60 test/ora
Volume campione	20 microlitri di sangue intero, EDTA K3
Parametri	WBC - LYM %# - MON %# - EOS %# - BASO %# - RBC - HGB - HCT - MCV - MCH - MCHC - RDW CV - RDW SD - PLT - MPV - PDW - PCT - P LCC - P LCR - RET % - RET ABS - IRF
Interfaccia	LAN, USB, Serial Port
Display	Touch Screen 10,4 inch color graphic LCD
Tensione di rete	110/230 VCA 50-60 HZ 900 VA
Dimensioni	520x270x410 mm
Peso	28 kg

