

Skyla VB1

VETERINARY DRY CHEMISTRY ANALYZER

Analizzatore automatico di chimica clinica secca.

Con soli 200 µl di sangue intero, plasma o siero, è possibile effettuare profili completi fino a 20 parametri.

Risultati immediati per **una diagnosi accurata.**

Caratteristiche Tecniche

- ✓ **In grado di eseguire 20 test simultaneamente, test singoli e doppi**
- ✓ Risultati affidabili e accurati con circa 10-12 minuti
- ✓ Precisione analoga a strumenti bench top di laboratorio
- ✓ Facile, veloce e intuitivo, di misure contenute
- ✓ LCD schermo touch screen
- ✓ Oltre 50.000 risultati in memoria
- ✓ Specie animali: cane, gatto, cavallo + 6 opzionali
- ✓ Programma QC e calibrazione in ogni test
- ✓ **Possibilità di stampa in formato A4**
- ✓ **SENZA MANUTENZIONE**
- ✓ **Possibilità interfaccia con software dedicato per memorizzare referti in formato Pdf**

Apecifiche Tecniche

Principio

Metodo: Assorbimento ottico, Kinetic end Point
 Sistema Fotometrico: 340 nm ~ 940 nm lunghezza d'onda
 Accuratezza: CLIA e CLSI standards

Campioni e Reagenti

Tipo di campione e volume: **Sangue Intero, Siero o Plasma** 200 µl

System Design

Interfaccia: Touch screen LCD a colori
 Memoria: Oltre 50.000 risultati in memoria
 Interfaccia: USB/Bar Code Scanner, USB/Printer esterna, RS232, LAN

Condizioni di lavoro

Tempo di analisi: Circa 10-15 minuti
 Alimentazione: AC adattatore Input: 100 ~ 240V, 50/60 Hz, 1,4 A Output: 12 V.5A

Dimensioni:

300 mm (H) x 223 mm (L) x 285 (P)

Peso:

5.5 kg



Codice strumento SKYLA1

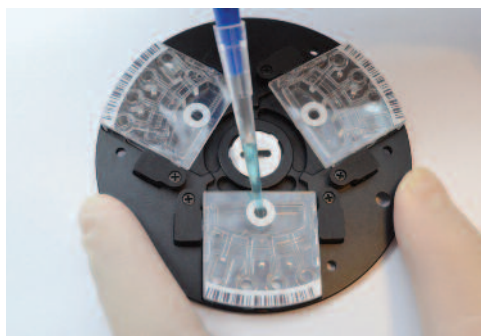
1 Aggiungere campione



2 Posizionarlo nell'analizzatore



3 Letture e stampe dei risultati



Skylla VB1

Codice	Rotori	Parametri	Confezioni	
SKYLA4	WD0596	Diagnostico Plus 18 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, UREA#, TP, TBIL, AMY, Ca ⁺⁺ , PHOS, Na ⁺ , K ⁺ , GLOB*, A/G*, B/C*, Na ⁺ /K ⁺ *	20 rotori
SKYLA5	WD0594	Diagnostico 17 parametri	ALP, ALT, AST, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, TBIL, AMY, Ca ⁺⁺ , PHOS, CHOL, GLOB*, A/G*, B/C*, UREA#	20 rotori
SKYLA6	WD0591	Preanestetico 11 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, GLOB*, A/G* B/C*, UREA#	20 rotori
SKYLA7	WD0592	Renale 13 parametri	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca, PHOS, ALB, BUN, CREA, Na ⁺ /K ⁺ *, B/C* tCO ₂ AGAP#, UREA#	20 rotori
SKYLA8	WD0593	Epatico 11 parametri (LIVER)	ALP, ALT, AST, BUN, ALB, TP, TBIL, GGT, GLOB*, A/G*, UREA#	20 rotori
SKYLA9	WD0648	Diagnostico II 18 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, TBIL, AMY, Ca ⁺⁺ , PHOS, GGT, CHOL, LIPA, GLOB#, A/G#, B/C#, UREA#	10 rotori
SKYLA10	WD0599	Equino 19 parametri	ALP, AST, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, TBIL, Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , GGT, CPK, tCO ₂ , GLOB*, A/G*, B/C*, Na ⁺ /K ⁺ *, UREA#	10 rotori
SKYLA11	WD0628	Esotico 15 parametri	AST, GLU, ALB, TP, Ca ⁺⁺ , PHOS, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , BA, CPK, UA, Na ⁺ /K ⁺ *, GLOB*, A/G*	10 rotori
SKYLA12	WD0593A	Liver Plus 13 parametri (EPATICO)	ALP, ALT, AST, BUN, ALB, TP, TBIL, BA, GGT, CHOL, GLOB#, A/G#, UREA#	10 rotori
SKYLA13	WD0626	Large Animal 18 parametri	ALP, AST, BUN, GLU, ALB, TP, Ca ⁺⁺ , PHOS, Na ⁺ , K, Cl, GGT, CPK, Mg, GLOB#, A/G#, Na/K#, UREA#	10 rotori
SKYLA14	WD0646	Electrolytes Panel 6 parametri	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , tCO ₂ , Na/K#, AGAP#	10 rotori
SKYLA47	WD0649	Critical Care Panel 20 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, CPK, Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K, Cl, tCO ₂ , LAC, GLOB#, AGAP#, A/G#, B/C#, Na/K#, UREA#	10 rotori
SKYLA 15	WD0647	Diabetes Panel 6 parametri	GLU, TP, ALB, FRU, GLOB#, A/G#	10 rotori

Codice	Parametri doppi	Confezioni
SKYLA16	WD0600 T4, CHOL	10 rotori
SKYLA17	WD0630 Na ⁺ , K ⁺	12 rotori
SKYLA18	WD0635 PHOS, Ca	12 rotori
SKYLA19	WD0637A AST, CPK	12 rotori
SKYLA20	WD0629 ALB, TP	12 rotori
SKYLA21	WD0634A ALP, ALT	12 rotori
SKYLA22	WD0636A TRIG, CHOL	12 rotori
SKYLA23	WD0624 GGT, CPK	12 rotori
SKYLA24	WD06401 LIPA, AMY	12 rotori

Parametri singoli		
SKYLA25	WD0631 CREA	12 rotori
SKYLA26	WD0632 BUN	12 rotori
SKYLA27	WD0633 Cl	12 rotori
SKYLA28	WD0639 TBIL	12 rotori
SKYLA33	WD0641 Provette diluente (parametri singoli e doppi)	72 pezzi
SKYLA34	WD0644 LACT	12 rotori
SKYLA35	WD0645 UPC test (UPRO + UCRE)	12 rotori

Codice	Accessori consumabili
SKYLA36	WD1446 Pipetta 50 µl
SKYLA38	WD1448 Pipetta 100 µl
SKYLA39	WD1447 Pipetta 200 µl
SKYLA42	WD1449 Puntale 20 - 200 µl
SKYLA40	SP-200 Pipette Monocanale da 20 - 200 µl (volume variabile)
SKYLA43	604 Puntali per Pipette gialle da 20 - 200 µl per VB1 (1.000 pezzi)
SKYLA44	WD0595 Carta termica per stampante
SKYLA45	WD0597 QC Level 1 (5 ml) + Diluent (5 ml)
SKYLA46	WD0598 QC Level 2 (5 ml) + Diluent (5 ml)

* Parametri calcolati