

Skyla VB1 Plus

Analizzatore automatico

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.**



1

Aggiungere campione



2

Posizionarlo nell'analizzatore



3

Letture e stampe dei risultati



Codice strumento
SKYLA1

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

Specifiche 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

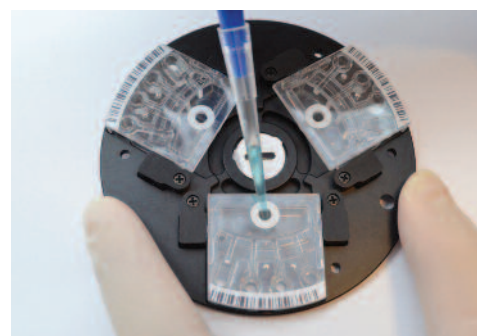
System Design

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



Skyla VB1 Plus

Codice	Rotori	Parametri	Confezioni
SKYLA4	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	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	Preanestetico 11 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, GLOB*, A/G* B/C*, UREA#	20 rotori
SKYLA7	Renale 13 parametri	Na, K, Cl ⁻ , Ca, PHOS, ALB, BUN, CREA, Na/K*, B/C* tCO ₂ AGAP#, UREA#	20 rotori
SKYLA9	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	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 *su ordinazione
SKYLA11	Esotico 15 parametri	AST, GLU, ALB, TP, Ca, PHOS, Na, K, Cl ⁻ , BA, CPK, UA, Na/K*, GLOB*, A/G*	10 rotori *su ordinazione
SKYLA12	Liver Plus 13 parametri (EPATICO)	ALP, ALT, AST, BUN, ALB, TP, TBIL, BA, GGT, CHOL, GLOB#, A/G#, UREA#	10 rotori
SKYLA13	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 *su ordinazione
SKYLA14	Elettroliti 6 parametri	Na, K, Cl ⁻ , tCO ₂ , Na/K#, AGAP#	10 rotori
SKYLA47	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 *su ordinazione
SKYLA15	Diabetico 6 parametri	GLU, TP, ALB, FRU, GLOB#, A/G#	10 rotori
SKYLA16	Ormonale 2 parametri	T4, CHOL	10 rotori

Codice	Parametri doppi	Confezioni
SKYLA18	PHOS, Ca	12 rotori
SKYLA19	AST, CPK	12 rotori
SKYLA20	ALB, TP	12 rotori
SKYLA21	ALP, ALT	12 rotori
SKYLA22	TRIG, CHOL	12 rotori
SKYLA23	GGT, CPK	12 rotori
SKYLA24	LIPA, AMY	12 rotori *su ordinazione
SKYLA50	BA, CHOL	12 rotori *su ordinazione

Parametri singoli

SKYLA25	CREA	12 rotori
SKYLA26	BUN	12 rotori
SKYLA28	TBIL	12 rotori
SKYLA33	Provette diluente (parametri singoli e doppi)	30 pezzi
SKYLA34	LACT	12 rotori *su ordinazione
SKYLA35	UPC test (UPRO + UCRE)	12 rotori

Accessori consumabili

SKYLA36	Pipetta 50 µl
SKYLA38	Pipetta 100 µl
SKYLA39	Pipetta 200 µl
SKYLA42	Puntale 20 - 200 µl
SKYLA40	Pipette Monocanale da 20 - 200 µl (volume variabile)
CARTA	Carta termica per stampante
SKYLA45	QC Level 1 (5 ml) + Diluent (5 ml)
SKYLA46	QC Level 2 (5 ml) + Diluent (5 ml)

* Parametri calcolati

*su ordinazione
Tempo previsto di attesa: circa 1 mese