

Spotchem D-Concept

Modulares klinisch-chemisches Analysesystem



Frei kombinierbar

Ein Analysesystem, das sich Ihrem Bedarf anpasst.

Modul D-00

Die Schaltzentrale für Ihr D-Concept

Intuitive Bedienung – für mehr Effizienz

- Einfach zu bedienen; Farbbildschirm, integrierter Drucker
- LIS-Anbindung; eine Schnittstelle für alle Daten
- Kalibration mittels Magnetkarte oder Barcode

Modul D-02

Klinische Chemie und Elektrolyte

Elektrolyte in höchster Präzision

- Elektrolyte-Bestimmung mittels ionenselektiven Elektroden
- 15 Parameter gleichzeitig (inklusive Na⁺, K⁺ und Cl⁻)
- 21 Einzel- und 6 Multi-Teststreifen (z.B. metabolisches Profil)





Das Spotchem D-Concept kann nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen konfiguriert werden.

Wählen Sie frei bis zu drei Analysemodulen zusätzlich zu Ihrem Steuermodul.

Modul D-03

Klinische Chemie aus Vollblut

Einfacher geht es nicht mehr

- Integrierte Mikro-Zentrifuge für Analysen direkt aus Vollblut
- 12 Parameter gleichzeitig
- 21 Einzel- und 6 Multi-Teststreifen

Parameter und Produktspezifikationen

Einzel-Streifen	D-00	D-02	D-03
ALB		■	■
ALP		■	■
ALT/GPT		■	■
AMY		■	■
AST/GOT		■	■
CA (Calcium)		■	■
CK (Creatin-Kinase)		■	■
CREA		■	■
FRUC		■	■
GGT		■	■
GLU		■	■
HDL		■	■
PHOS		■	■
LDH		■	■
MG (Magnesium)		■	■
T-BIL		■	■
T-CHOL		■	■
TRIG		■	■
TP (Total-Protein)		■	■
UA (Harnsäure)		■	■
UN (Harnstoff)		■	■
Electrolyte (Na+, K+, Cl-)		■	

Multi-Streifen	Liver	Total-A2	Total-B	Metabolic2	Kidney2	Panel-V2
ALB	■				■	
ALP	■					■
ALT/GPT	■	■	■			■
AMY						
AST/GOT	■	■	■			
CA (Calcium)						
CK (Creatin-Kinase)						
CREA		■		■	■	■
FRUC						
GGT	■		■			
GLU		■		■		■
HDL			■	■		
PHOS						
LDH						
MG (Magnesium)						
T-BIL						
T-CHOL		■	■	■		
TRIG			■	■		
TP (Total-Protein)	■				■	■
UA (Harnsäure)				■	■	
UN (Harnstoff)		■			■	■

Diverses	D-00	D-02	D-03
Probenvolumen [µl]		4-7	4-7
Elektrolyte		■	
Zentrifuge			■
Bildschirm	■		
Drucker	■		
Schnittstellen	■		
Masse 41 × 33 × .. [cm]	10	13	16
Gewicht [kg]	5	10	11