

Spotchem D-Concept

Systeme d'analyse clinico-chimiques modulaire



Librement combinable

Un système d'analyse qui s'adapte à vos besoins.

Module D-00

Le centre de commande pour
votre D-Concept

Utilisation intuitive – pour une plus grande efficacité

- Manipulation aisée, écran couleur, imprimante intégrée
- Connexion au système d'information de laboratoire ;
une seule interface pour toutes les données
- Calibration via carte magnétique ou code-barres

Module D-02

Chimie clinique et électrolytes

Précision extrême pour les électrolytes

- Détermination des électrolytes au moyen d'électrodes
sélectives d'ions
- 15 paramètres simultanément (y compris Na⁺, K⁺ et Cl⁻)
- 21 bandelettes individuelles et 6 bandelettes multiples
(profil métabolique, par ex.)





Le Spotchem D-Concept peut être configuré selon vos souhaits et vos besoins.

Choisissez librement jusqu'à trois modules d'analyse en plus de votre module de contrôle.

Module D-03

Analyse clinico-chimique avec du sang complet

Rien de plus simple

- Microcentrifugeuse intégrée pour la réalisation d'analyses directement avec du sang complet
- 12 paramètres simultanément
- 21 bandelettes individuelles et 6 bandelettes multiples

Paramètres et spécifications produit

Bandelettes individuelles

	D-00	D-02	D-03
ALB		■	■
ALP		■	■
ALT/GPT		■	■
AMY		■	■
AST/GOT		■	■
CA (Calcium)		■	■
CK (Créatine kinase)		■	■
CREA		■	■
FRUC		■	■
GGT		■	■
GLU		■	■
HDL		■	■
PHOS		■	■
LDH		■	■
MG (Magnésium)		■	■
T-BIL		■	■
T-CHOL		■	■
TRIG		■	■
TP (Protéines totales)		■	■
UA (Acide urique)		■	■
UN (Urée)		■	■
Electrolytes (Na+, K+, Cl-)		■	

Bandelettes multiples

	Liver	Total-A2	Total-B	Metabolic2	Kidney2	Panel-V2
ALB	■				■	
ALP	■					■
ALT/GPT	■	■	■			■
AMY						
AST/GOT	■	■	■			
CA (Calcium)						
CK (Créatine kinase)						
CREA		■		■	■	■
FRUC						
GGT	■		■			
GLU		■		■		■
HDL			■	■		
PHOS						
LDH						
MG (Magnésium)						
T-BIL						
T-CHOL		■	■	■		
TRIG			■	■		
TP (Protéines totales)	■				■	■
UA (Acide urique)				■	■	
UN (Urée)		■			■	■

Divers

	D-00	D-02	D-03
Volume de l'échantillon [µl]		4-7	4-7
Electrolytes		■	
Centrifugeuse			■
Écran	■		
Imprimante	■		
Interfaces	■		
Dimension 41×33×.. [cm]	10	13	16
Poids [kg]	5	10	11

