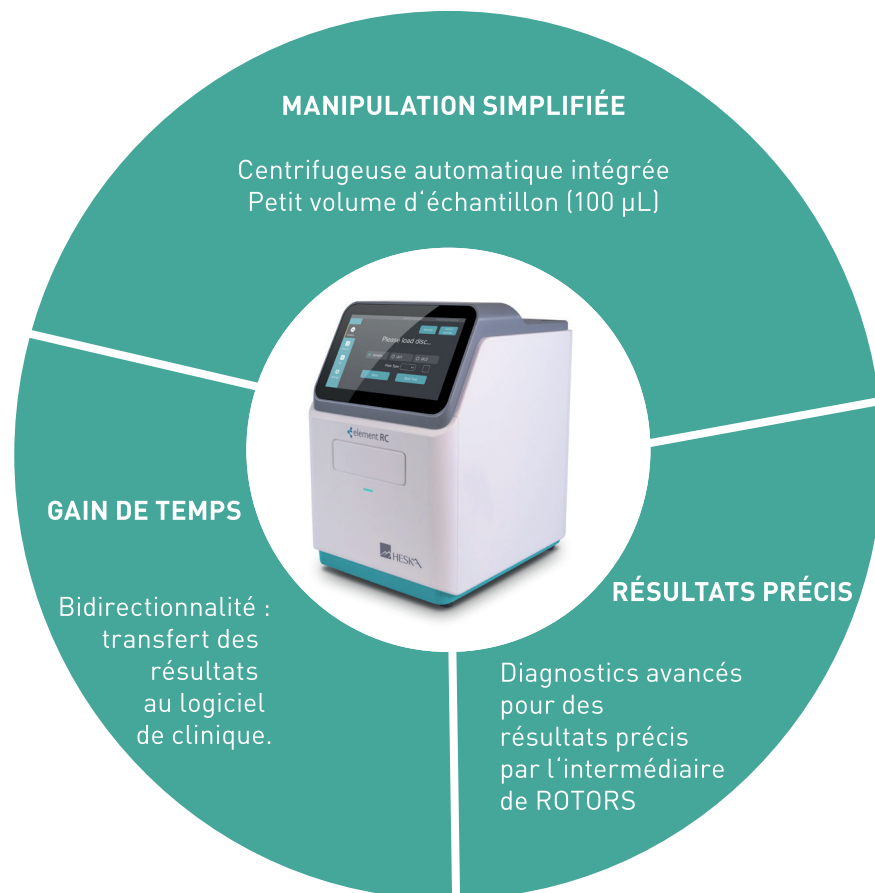


BON À SAVOIR



BROCHURE
PRODUIT



Element RC

ANALYSEUR DE CHIMIE CLINIQUE

Element RC

MESURES	
Type d'échantillon	Sang total héparine de lithium, plasma héparine de lithium ou sérum
Volume de l'échantillon	100 µL
Temps d'analyse	12 minutes
Principe de mesure	Spectrométrie d'absorption, Turbidimétrie
DONNEES TECHNIQUES	
Source lumineuse	12 V / 20 W, lampe halogène
Longueur d'onde	340, 405, 450, 505, 546, 600, 630, 850 nm
Écran	Tactile 7 pouces
Mémoire	500 000 résultats
Imprimante	Imprimante thermique intégrée
Connexion	4 USB, 1 port réseau
Dimensions	299 x 200 x 252 mm (L/P/H)
Poids	4.2 kg



scil animal care company

Parc Activeum - 3 rue Jacqueline Auriol - 67120 ALTORF - Tél : +33 (0)3 90 20 16 40 - Fax : +33 (0)3 90 20 16 45
frmarketing@scilvet.com - www.scilvet.fr

V-202107

Solution de chimie avancée basée sur des rotors

Element RC offre une solution de chimie avancée basée sur des rotors.

De l'écran tactile couleur aux étapes de mesures simplifiées, cet analyseur de chimie clinique avec électrolytes se caractérise par une utilisation intuitive pour un gain de temps optimal.

Pipettez, chargez, lancez !
3 étapes pour un diagnostic complet.

La technologie de spectrométrie d'absorption garantit une grande précision de mesure avec l'édition de résultats en 12 minutes.

Element RC est la solution idéale pour toutes les cliniques vétérinaires !

Element RC Meilleur partenaire au quotidien

Element RC offre d'impressionnantes performances pour tous vos besoins en analyses biochimiques et électrolytes. Mesure des échantillons simplifiée et rapide, bénéficiez d'un flux de travail optimal.

Element RC nécessite seulement 100 µL de sang total héparine de lithium, plasma héparine de lithium ou sérum pour réaliser un bilan complet. Idéal pour vos diagnostics de routine et de laboratoire.

Element RC permet un transfert automatique des résultats vers le logiciel de gestion de la clinique. Valeurs usuelles spécifiques aux espèces préinstallées et analyses peuvent ainsi être accessibles depuis votre ordinateur principal.



1 Pipettez l'échantillon.



2 Insérez le rotor.



3 Lancez l'analyse.

Bilans et paramètres



*Paramètres calculés

** Cholestérol total