

L'Efficiency par l'Automatisation au Laboratoire

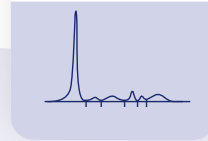
CAPILLARYS
OCTA **3**

Analyseur multi-essais conçu pour s'adapter à votre routine

Gestion système
automatisée



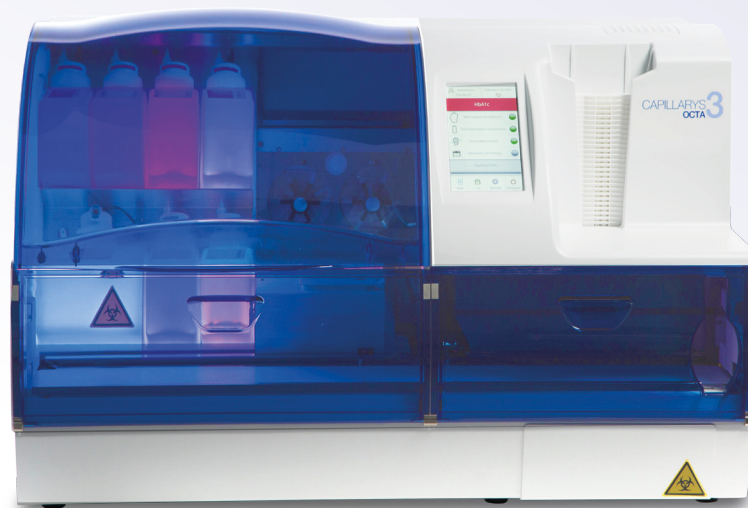
Haute performance
et autonomie



Gestion simplifiée
des réactifs



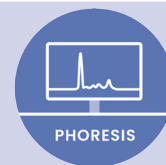
Traitement optimisé
des échantillons



Grande modularité
pour répondre
à vos besoins

CAPILLARYS **3**

Intégrabilité pour
un flux de travail
efficient



sebia
The new language of life

Réduction des interventions opérateur pour des résultats de haute qualité délivrés dans les temps



Capacité élevée et haute performance

- Excellente résolution
- Forte cadence analytique

CAPILLARYS 3 Panel de tests

Hb A1c	43 tests/h
Électrophorèse des protéines sériques	79 tests/h
Électrophorèse des protéines urinaires	70 tests/h
Immunotypage sérique	9 tests/h
Immunotypage urinaire	9 tests/h
CDT/CDT _{IFCC}	49 tests/h
Électrophorèse de l'hémoglobine	45 tests/h



Gestion automatisée de l'analyseur

- Écran tactile LCD pour simplifier les opérations de l'instrument
- Maintenance automatisée et programmable
- Gestion simplifiée des contrôles qualité



Traitement optimisé des échantillons

- Forte capacité de chargement de différentes matrices échantillons
- Tubes bouchés et non bouchés
- Homogénéisation des échantillons



Gestion simplifiée des réactifs

- Forte capacité des réactifs embarqués et des déchets
- Changement des réactifs sans arrêter le système
- Puces RFID pour gérer la traçabilité des réactifs



Spécifications

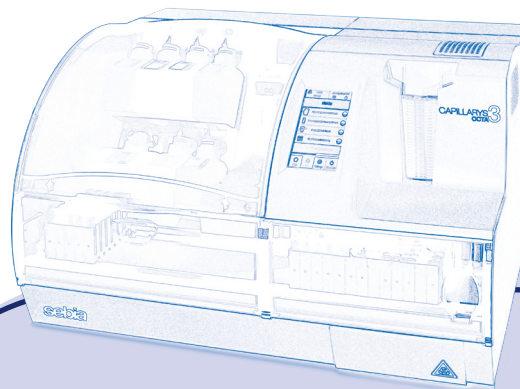
- Longueur : 90 cm
- Hauteur : 54 cm
- Profondeur : 67 cm
- Poids : 75 kg

Pour commander

Instrument

- CAPILLARYS 3 OCTA1245

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local Sebia. Vous trouverez ses coordonnées sur notre site Internet www.sebia.com/fr/sebia/presence-mondiale/.



Scannez ici
pour plus
d'informations sur
CAPILLARYS 3 OCTA



Sebia | RCS Evry 672 041 902 | Parc technologique Léonard de Vinci | 27, rue Léonard de Vinci | CP 8010 Lisses | 91008 Evry cedex | France | Tel.: +33 1 69 89 80 80 | E-mail: sebia@sebia.com | www.sebia.com

©2024 **Sebia** - RCS Evry 672 041 902 | Parc technologique Léonard de Vinci | 27, rue Léonard de Vinci | CP 8010 Lisses | 91008 Evry cedex | France - Ref. : C3OFIFR - 02/2024
Illustrations non contractuelles - Sebia se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les informations contenues dans le présent document destiné aux professionnels de la santé. Ce document contient des informations destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays. Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels des instruments et réactifs.