

CAPILLARYS
TERA **3**

CAPILLARYS
TERA MC **3**

Pensez différemment, pensez *modularité*

CAPILLARYS évolue et s'adapte à votre charge de travail



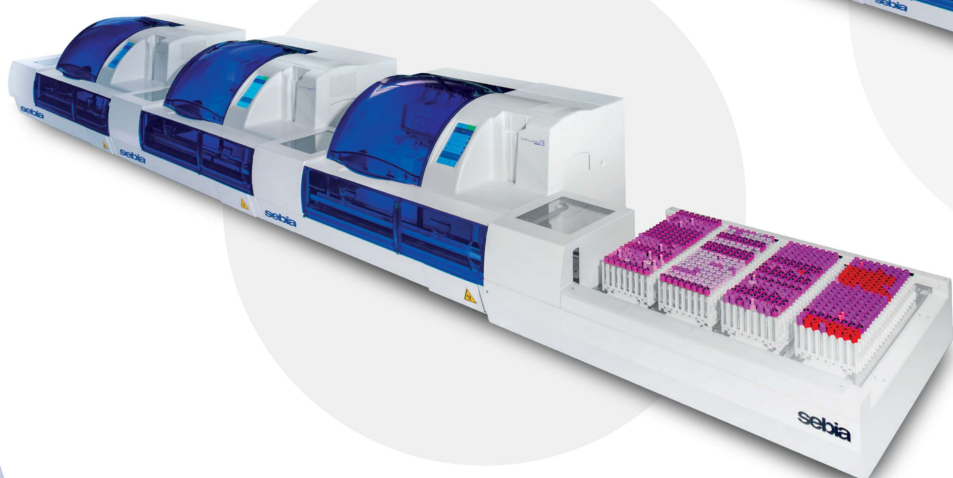
TERA



MC1



MC2



MC3

sebia

The new language of life

Instrument

- Instrument d'électrophorèse capillaire muni de 12 capillaires
- Contrôle de l'instrument via un écran LCD Tactile
- Démarrage, extinction & maintenance automatiques
- Gestion automatisée des cupules de dilution
- Changement automatique de technique grâce à des portoirs dédiés

Tests disponibles & Cadences (MC3)

- PROTEIN(E) 6 (serum) - 243 tests/h
- PROTEIN(E) 6 (urine) - 238 tests/h
- IMMUNOTYPAGE (sérum ou urine) - 27 tests/h
- Hb A1c - 176 tests/h
- HEMOGLOBIN(E) - 176 tests/h
- CDT - 179 tests/h

Flexibilité

- Capacité de chargement en échantillons : de 120 à 528 en fonction des configurations
- Pilotage et optimisation des flux en multi-techniques

Réactifs

- 4 positions flexibles pour les réactifs avec transfert automatique du flacon vide à un plein sans arrêt du cycle analytique
- Compartiment des réactifs secondaires avec contrôle de la température pour les antisérum et réactifs additionnels
- Traçabilité totale des réactifs et antisérum grâce aux puces RFID

Échantillons

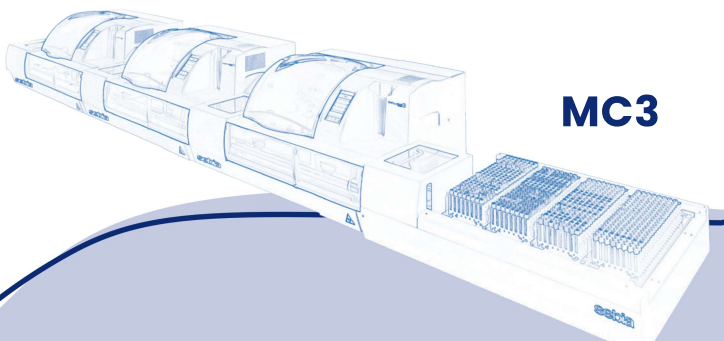
- Sérum, urine, sang total, sang capillaire
- Traçabilité totale du tube primaire au résultat final
- Perçage et homogénéisation automatiques de l'échantillon pour les prélèvements de sang total (Hb/Hb A1c)

Spécifications (MC3)

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| • Longueur : 467 cm | • Poids : 380 kg |
| • Hauteur (capot fermé) : 55 cm | • Profondeur : 77 cm |

Autonomie (MC3)

- Chargement de l'échantillon en mono-technique
- Hb A1c : 8 heures
 - PROTEIN 6 : 4 heures



Scannez ici
pour plus d'informations
sur CAPILLARYS 3 TERA MC

Pour commander

Instrument

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| • CAPILLARYS 3 TERA | 1246 |
| • CAPILLARYS 3 TERA Chargeur | 1249 |
| • CAPILLARYS 3 TERA Convoyeur | 1250 |

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

Benelux | Tel: +32 2 702 64 64 (BE) | Tel: +31 20 610 8099 (NL) | E-mail: sebia.benelux@sebia.com • **Brasil** | Tel: +55 11 3849 0148 | E-mail: brasil@sebia.com
Canada | Tel: +1 (888) 725-3013 | Fax: +1 (438) 380-3780 | E-mail: canada@sebia.com • **China** | Tel: +86 (21) 6360 1436 | Fax: +86 (21) 6361 2011 | E-mail: china@sebia.com • **Germany & Austria** | Tel: +49 (0) 661 33081 | Fax: +49 (0) 661 31881 | E-mail: sebia@sebia.de • **India** | Tel: +91 124 4262100 | E-mail: sebiaindia@sebia.com • **Italy** | Tel: +39 055 24851 | Fax: +39 055 0982083 | E-mail: info@sebia.it • **Japan** | Tel: (03) 5830-0139 | Fax: (03) 5830-0140
Portugal | Tel: +351 211 224 653 | Fax: +351 211 305 079 | E-mail: portugal@sebia.com • **Spain** | Tel: +34 93 208 15 52 | Fax: +34 93 458 55 86 | E-mail: sebia@sebia.es • **Singapore** | Tel: +65 6223 2273 | E-mail: singapore@sebia.com • **Switzerland** | Tel: +41 44 787 88 10 | E-mail: contact.ch@sebia.com
UK | Tel: +44 (01276) 600636 | Fax: +44 (01276) 38827 | E-mail: sales@sebia.co.uk • **UAE** | Tel: +971 (04) 878 69 77 • **USA** | Tel: +1 (770) 446-3707 - Fax: +1 (770) 446-8511 | E-mail: info@sebia-usa.com