

Skalierbare Lösungen für hohen Probendurchsatz

CAPILLARYS 3 TERA Maximale Kapazität

CAPILLARYS 3
TERA MC3



CAPILLARYS 3
TERA MC2



CAPILLARYS 3
TERA



CAPILLARYS 3
TERA MC1



Leistungsmerkmale zur Steigerung der Effizienz & verbesserter Ergonomie

AUTOMATISIERTE KAPILLARLÖSUNG

- Hohe analytische Leistungsfähigkeit der Ergebnisse
- Erweitertes Testmenu
- IT-Integration mit PHORESIS Software



HOHER DURCHSATZ & AUTONOMIE

12 bis 36 Kapillaren für einen hohen Probendurchsatz*

*Für die letzte Aktualisierung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Kundenberater.

Erhöhte Walk-away-Zeiten ermöglichen eine Reduktion des Arbeitsaufwands

- Integrierte Probenkapazität: 528 Proben
- Kapazität der eingebauten Reagenzien: Bis zu 4 800 Tests



HbA1c	185 Tests/Std.
Serumprotein-Elektrophorese	260 Tests/Std.
Serum Immuntypisierung	34 Tests/Std.
CDT/CDT _{IFCC}	211 Tests/Std.
Hämoglobin Elektrophorese	189 Tests/Std.

EFFIZIENZ UND ERGONOMIE

- Verkürzung der Arbeitsabläufe
- Zentralisierte Probenbestückung
- Optimierung des Platzbedarfs

Bestellinformationen

- CAPILLARYS 3 TERA1246



Weitere Informationen
zur CAPILLARYS 3 TERA MC
finden Sie hier

Die Bezeichnung «Maximale Kapazität»
oder «MC» bezieht sich auf:

Proben-Lader CAPILLARYS 3.....1249
Probentransport CAPILLARYS 3.....1250

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren
Sebia Kundenberater*in oder besuchen Sie unsere
Webseite www.sebia.com/de-de



Sebia Labordiagnostische Systeme GmbH | Carl-Zeiss-Straße 49-51 | 55129 Mainz | Deutschland
Tel.: 0800 101 65 30 (DE) | Tel.: 0800 676 548 (AT) | E-mail: sebia@sebia.de | www.sebia.com/de

©2025 **Sebia** - RCS Evry 672 041 902 | Parc technologique Léonard de Vinci | 27, rue Léonard de Vinci | CP 8010 Lisses | 91008 Evry cedex | France - Ref.: C3TMFIDE - 03/2025
Illustrationen sind nicht vertraglich bindend - Sebia behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument für medizinisches Fachpersonal enthaltenen Informationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Dieses Dokument enthält Informationen zur weiten Verbreitung und kann daher Produktdetails oder Informationen enthalten, die in Ihrem Land nicht verfügbar oder gültig sind. Lesen Sie die Anweisungen in den Packungsbeilagen der Reagenzien und den Gerätehandbüchern sorgfältig durch.