

Mehr Standardisierung im gesamten Netzwerk



NEU: Benutzerfreundlich dank Verarbeitung geschlossener Probenröhrchen und hohem Durchsatz – für die Routineanalytik in Laboren mit sehr hohem Probenaufkommen.

Das ACL TOP 770 System ist Ihr idealer Begleiter in Laborumgebungen mit hohem Probenaufkommen.

- Automatisierte präanalytische Proben-Checks und fortschrittliches automatisiertes Qualitätsmanagement
- Geringeres Fehlerrisiko und höhere Effizienz* für eine bessere Patientenversorgung
- Maximale Benutzerfreundlichkeit, Geschwindigkeit und Produktivität für ausgezeichnete Automatisierung und Qualität auf höchstem Niveau

* Datenbeleg vorhanden, Werfen.

Technische Spezifikationen

ACL TOP 770

Messtechnologie	Koagulometrisch, chromogen, immunologisch	Notfalltauglichkeit	JA (jederzeit auf jeder Position)
Kontinuierliches Laden von Proben und Reagenzien	JA	Rerun- und Reflex-Tests	JA (konfigurierbar)
Unterbrechungsfreier Systembetrieb	JA	Anzeige der Reaktionskurve	JA
Proben- und Reagenz-transportsystem	Racks	Qualitätskontrollprogramm	JA (mit konfigurierbaren Multiregeln)
Proben im Gerät	120 (10 Proben/Rack)	Autovalidierung der Ergebnisse	JA
Testspezifischer HIL-Proben-Check	JA	Datenbank für Patientenergebnisse	2.000–20.000 Proben (konfigurierbar)
Erkennung der Probenfüllhöhe	JA	Sicherheitssystem	JA (konfigurierbar)
Gerinnselfprüfung bei Probenaspiration	JA	Automatische Abmeldung	JA
Verarbeitung geschlossener Probengefäße	JA (Cap-Piercing)	Logbuch	JA
Reagenzien im Gerät	60 (36 Positionen in Reagenzracks + 24 Positionen in Diluentracks)	Audit-Trail-Bericht	JA
Reagenz-Barcode-leser	JA (mit Charge, Verfallsdatum und Flaschengröße)	Elektronische Signatur	JA
Küvetten im Gerät	800	Bidirektionale Schnittstelle	Ja (mit Host Query)
Applikationen im Gerät	500 (250 benutzerdefinierbar)	PC	Extern (zugehörig)
Tests pro Probe	30	Betriebssystem	Windows® 10
Durchsatz		Monitor	22" LCD-Farb-Touchscreen (extern)
PT (Quick)	Bis zu 270 Tests/Std. (270 Proben/Std.)	Tastatur	JA (extern)
APTT	Bis zu 270 Tests/Std. (270 Proben/Std.)	Maus	JA (extern)
PT/APTT	Bis zu 260 Tests/Std. (130 Proben/Std.)	Drucker	JA (extern)
Probenvorverdünnung	JA	Anwenderschnittstelle	Basierend auf Windows
Vorverdünnung für Kalibrationskurve	JA	Abmessungen Gerät (Breite x Tiefe x Höhe)	164 x 78 x 74 cm
Faktor-Parallelismus	JA	Gewicht (Gerät)	182 kg

Corporate Headquarters

Plaza de Europa, 21-23
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona, Spain
+34-93-4010101

Hemostasis and Acute Care Diagnostics

Headquarters and Technology Center

180 Hartwell Road
Bedford, MA 01730-2443
USA
+1-781-861-0710

werfen.com

Worldwide Locations

The Americas

Brazil
São Paulo
+55-11-46227878

Canada
Richmond Hill, ON
+1-800-552-2025 x6115

Colombia
Bogotá
+57-15-221-052

Mexico
Mexico City
+52-55-5262-1760

Uruguay
Montevideo
+5982-481-81-33

USA
Bedford, MA
+1-781-861-0710

Asia-Pacific

Australia
Sydney
+61-02-9098-0200

China
Beijing
+86-10-59756055

Hong Kong
+852-2792-7773

Shanghai
+86-21-66308671

India
New Delhi
+91-490-29-550

Japan
Tokyo
+81-3-5419-1301

Korea
Seoul
+82-1899-9217

Thailand
Bangkok
+66-271-226-28/9

Europe

Austria
Vienna
+43-1-256-58-000

Belgium
Brussels
+32-2-7252052

Czech Republic
Prague
+420-246-090-931

France
Paris
+33-182-30-86-00

Germany
Munich
+49-89-909070

Hungary
Budapest
+36-1-882-73-10

Italy
Milan
+39-02-25221

Lithuania

Kaunas
+370-37-313157

The Netherlands
Breda
+31-76-5480100

Poland
Warsaw
+48-22-336-18-00

Portugal
Lisbon
+351-214247312

Russia
Moscow
+7-499-124-45-59

Spain
Barcelona
+34-902-20-30-90

UK
Warrington, England
+44-1925-810141

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Werfen-Ansprechpartner vor Ort.

ACL, ACL AcuStar, ACL Elite, ACL TOP, HemoCell, HemoHub, HemosIL, ReadiPlasTin, RecombiPlasTin, SynthAFax und SynthASil sind Marken von Instrumentation Laboratory (handelnd unter dem Namen Werfen) und/oder seinen Tochterfirmen bzw. der Muttergesellschaft und sind möglicherweise beim Patent- und Markenamt der Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragen. Das Werfen Logo ist eine Marke von Werfen und ist möglicherweise beim Patent- und Markenamt in Ländern auf der ganzen Welt eingetragen. Alle anderen Produktnamen, Firmennamen, Zeichen, Logos und Symbole sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

©2024 Instrumentation Laboratory. Alle Rechte vorbehalten.

werfen