

## Mehr Standardisierung im gesamten Netzwerk



**NEU:** Mehr Tests in kürzerer Zeit - unser schnellstes Analysesystem für die Routine- und Spezialanalytik in Laboren mit sehr hohem Probenaufkommen.

Das ACL TOP 770s System liefert dank seiner ausgezeichneten Leistung optimale Ergebnisse und ist somit Ihr idealer Begleiter in Laborumgebungen mit hohem Probenaufkommen.

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

\* Datenbeleg vorhanden, Werfen.

## Technische Spezifikationen

## ACL TOP 770s

<b>Messtechnologie</b>	Koagulometrisch, chromogen, immunologisch	<b>Notfalltauglichkeit</b>	JA (jederzeit auf jeder Position)
<b>Kontinuierliches Laden von Proben und Reagenzien</b>	JA	<b>Rerun- und Reflex-Tests</b>	JA (konfigurierbar)
<b>Unterbrechungsfreier Systembetrieb</b>	JA	<b>Anzeige der Reaktionskurve</b>	JA
<b>Proben- und Reagenz-transportsystem</b>	Racks	<b>Qualitätskontrollprogramm</b>	JA (mit konfigurierbaren Multiregeln)
<b>Proben im Gerät</b>	120 (10 Proben/Rack)	<b>Autovalidierung der Ergebnisse</b>	JA
<b>Testspezifischer HIL-Proben-Check</b>	JA	<b>Datenbank für Patientenprobenergebnisse</b>	2.000–20.000 Proben (konfigurierbar)
<b>Erkennung der Probenfüllhöhe</b>	JA	<b>Sicherheitssystem</b>	JA (konfigurierbar)
<b>Gerinnselfprüfung bei Probenaspiration</b>	JA	<b>Automatische Abmeldung</b>	JA
<b>Verarbeitung geschlossener Probengefäße</b>	NEIN	<b>Logbuch</b>	JA
<b>Reagenzien im Gerät</b>	60 (36 Positionen in Reagenzracks + 24 Positionen in Diluentracks)	<b>Audit-Trail-Bericht</b>	JA
<b>Reagenz-Barcodeleser</b>	JA (mit Charge, Verfallsdatum und Flaschengröße)	<b>Elektronische Signatur</b>	JA
<b>Küvetten im Gerät</b>	800	<b>Bidirektionale Schnittstelle</b>	Ja (mit Host Query)
<b>Applikationen im Gerät</b>	500 (250 benutzerdefinierbar)	<b>PC</b>	Extern (zugehörig)
<b>Tests pro Probe</b>	30	<b>Betriebssystem</b>	Windows® 10
<b>Durchsatz</b>		<b>Monitor</b>	22" LCD-Farb-Touchscreen (extern)
PT (Quick)	Bis zu 360 Tests/Std. (360 Proben/Std.)	<b>Tastatur</b>	JA (extern)
APTT	Bis zu 320 Tests/Std. (320 Proben/Std.)	<b>Maus</b>	JA (extern)
PT/APTT	Bis zu 330 Tests/Std. (165 Proben/Std.)	<b>Drucker</b>	JA (extern)
<b>Probenvorverdünnung</b>	JA	<b>Anwenderschnittstelle</b>	Basierend auf Windows
<b>Vorverdünnung für Kalibrationskurve</b>	JA	<b>Abmessungen Gerät (Breite x Tiefe x Höhe)</b>	164 x 78 x 74 cm
<b>Faktor-Parallelismus</b>	JA	<b>Gewicht (Gerät)</b>	176 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](http://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  
+598-481-81-33

**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**