

# Mehr Standardisierung im gesamten Netzwerk für vollautomatisierte Labore mit hohem Probenaufkommen



## **NEU:** Anbindung an Laborautomationsstraßen, einschließlich HemoCell, für maximale Effizienz

Das ACL TOP 770 LAS System bietet ein Höchstmaß an Vielseitigkeit ganz ohne teure Roboter-Schnittstellen. Probenaliquots, die für Reflex- und Rerun-Tests ausreichen, werden aus dem Primärrohrchen entnommen und im Gerät aufbewahrt.

- Geringeres Fehlerrisiko und höhere Effizienz\* dank automatisierten präanalytischen Proben-Checks
- Flexibilität und Schnelligkeit durch kontinuierliche Probennahme von der Laborstraße und gleichzeitiges Laden von Proben an der Vorderseite

Als integraler Bestandteil der HemoCell Lösung ermöglicht das System eine Zeit- und Ressourceneinsparung, die der Patientenversorgung zugutekommt – bei jedem einzelnen Test.

### **Anbindung an HemoCell und weitere LAS-Laborstraßen:†**

- |                   |           |         |
|-------------------|-----------|---------|
| • Thermo Fisher   | • Siemens | • GLP   |
| • Beckman Coulter | • Inpeco  | • Roche |
| • Abbott          | • IDS     | • Ortho |

## Technische Spezifikationen

## ACL TOP 770 LAS

<b>Messtechnologie</b>	Koagulometrisch, chromogen, immunologisch	<b>Cap-Piercing</b>	NEIN
<b>Kontinuierliches Laden von Proben und Reagenzien</b>	JA	<b>Anzeige der Reaktionskurve</b>	JA
<b>Unterbrechungsfreier Systembetrieb</b>	JA	<b>Qualitätskontrollprogramm</b>	JA (mit konfigurierbaren Multiregeln)
<b>Proben- und Reagenztransportsystem</b>	Racks	<b>Autovalidierung der Ergebnisse</b>	JA
<b>Proben im Gerät</b>	90 (10 Proben/Rack)	<b>Datenbank für Patientenprobenergebnisse</b>	2.000-20.000 Proben (konfigurierbar)
<b>Testspezifischer HIL-Proben-Check</b>	JA	<b>Sicherheitssystem</b>	JA (konfigurierbar)
<b>Erkennung der Probenfüllhöhe</b>	JA	<b>Automatische Abmeldung</b>	JA
<b>Gerinnelsprüfung bei Probenaspiration</b>	JA	<b>Logbuch</b>	JA
<b>Verarbeitung geschlossener Probengefäße</b>	NEIN	<b>Audit-Trail-Bericht</b>	JA
<b>Reagenzien im Gerät</b>	60 (36 Positionen in Reagenzracks + 24 Positionen in Diluentracks)	<b>Elektronische Signatur</b>	JA
<b>Reagenz-Barcodeleser</b>	JA (mit Charge, Verfallsdatum und Flaschengröße)	<b>Bidirektionale Schnittstelle</b>	Ja (mit Host Query)
<b>Küvetten im Gerät</b>	800	<b>PC</b>	Extern (zugehörig)
<b>Applikationen im Gerät</b>	500 (250 benutzerdefinierbar)	<b>Betriebssystem</b>	Windows® 10
<b>Tests pro Probe</b>	30	<b>Monitor</b>	22" LCD-Farb-Touchscreen (extern)
<b>Probenvorverdünnung</b>	JA	<b>Tastatur</b>	JA (extern)
<b>Vorverdünnung für Kalibrationskurve</b>	JA	<b>Maus</b>	JA (extern)
<b>Faktor-Parallelismus</b>	JA	<b>Drucker</b>	JA (extern)
<b>Notfalltauglichkeit</b>	JA (jederzeit auf jeder Position)	<b>Anwenderschnittstelle</b>	Basierend auf Windows
<b>Rerun- und Reflex-Tests</b>	JA (konfigurierbar)	<b>Abmessungen Gerät (Breite x Tiefe x Höhe)</b>	192 x 80 x 162 cm (einschließlich integriertem Tisch)
		<b>Gewicht (Gerät)</b>	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](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  
+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**