

# ACL ELITE PRO refurbished

Analizzatore automatico per il laboratorio di Emostasi "open system".  
Dosaggi quantitativi cromogenici, immunologici e coagulativi.



The ACL ELITE PRO is an easy-to-use system that offers a unique combination of process automation for the medium-volume laboratory.

## SPECIFICHE :



### Caratteristiche del Prodotto:

- ✚ Analizzatore Automatico per dosaggi in vitro dei parametri della coagulazione con metodo cromogenico, immunologico e coagulativo.
- ✚ Semplice e intuitivo.
- ✚ Principio di funzionamento: Il sistema di lettura di ACL Elite Pro è costituito da due canali fotometrici: un canale nefelometrico LED per analisi coagulative con una lunghezza d'onda a 660 nm, e un canale in assorbanza (lampada alogena) con un filtro a 405 nm dedicato alle analisi di tipo cromogenico e di tipo immunologico (agglutinazione di lattice).
- ✚ 40 campioni a bordo.
- ✚ Comparto reagenti refrigerato e in agitazione a 12 posizioni.
- ✚ Comparto reagenti non refrigerato a 10 posizioni.
- ✚ 18 metodiche in linea.
- ✚ 300 metodiche programmabili.
- ✚ Urgenze: il campione può essere caricato in una delle 40 posizioni disponibili anche durante il ciclo di lavoro.

## DESCRIPTION:



- ✚ Full routine test menu, including automated HemosIL® D-Dimer and Heparin anti-Xa.
- ✚ Rapid assay turnaround times.
- ✚ Easy-to-use "Load & Run" operation.
- ✚ Intuitive, icon-based software that helps maximize training time.
- ✚ True walk-away capability allowing any time STAT access.
- ✚ Non-interrupted loading of reagents and consumables to maximize productivity
- ✚ Bar-coded sample and reagent capability for efficient processing.
- ✚ Require less than 10 minutes of daily, weekly and monthly maintenance.

## TEST PARAMETERS:

PRODUCT DESCRIPTION	KIT SIZE
PT	R1: 10x4 ml.
a-PTT	R1: 10x4 ml.
Fibrinogen	R1: 10x2 ml.
Thrombin Time (TT)	R1: 10x2 ml.
D-Dimer	R1: 2x4 ml. R2: 4x6 ml. R3: 2x6 ml.
Antithrombin	R1: 6x3 ml. R2: 6x3 ml.
Protein C Chromogenic	R1: 3x3 ml. R2: 3x3 ml.
Protein S Free	R1: 3x2,5 ml. R2: 3x4 ml.
LAC Screen & Confirm	R1: 1x1 ml. R2: 1x1 ml.

### Unità RICONDIZIONATA

Gli Analizzatori sono sottoposti a processi completi di ricondizionamento: tutte le parti vengono smontate, il telaio viene ispezionato, disinfettato e sottoposto a verniciatura. Tutta la fluidica viene sostituita con una nuova. Eventuali parti come l'ottica o le siringhe vengono sostituite se particolarmente usurate. L'analizzatore viene quindi riassembleto e viene verificato con le stesse procedure eseguite in fabbrica. Vengono eseguite le calibrazioni e tre livelli di test di controllo. Alla fine verrà rilasciato un certificato di garanzia di qualità ed allegata una relazione di tutti i risultati relativi ai test meccanici e ai test diagnostici eseguiti.

**Le immagini, i loghi e i nomi riportati nel presente flyer sono marchi registrati e di proprietà delle aziende produttrici. Tutti i diritti sono riservati.**

### REFURBISHED Unit

The instrument goes through a complete disassembly process to the chassis level and every subassembly is cleaned, inspected, rebuilt, lubricated and tested, whichever applies. The chassis and external cover are stripped and or sanded and painted. All tubing, with the exception of some Teflon tubing (if found to be in excellent condition) are replaced. Next the instrument will be re-assembled, inspected and put thru the same verification procedures as the instrument went through initially at the factory, including clinical background check, carryover testing, precision, calibration and three levels of control testing. In the end, a certificate of quality assurance will be attached to the report of all test result and diagnostic testing and a refurbish record will be created for each instrument. "3 Months Warranty"

**Third-party logos and marks are registered trademarks of their respective owners. All rights reserved.**

## Meridian Healthcare srl

Tel. +39 095 725 68 69 Fax: . +39 095 725 44 54  
info@meridianhealthcare.it  
www.meridianhealthcare.it



**Meridian Healthcare®**  
medical diagnostics and equipment

Trade diagnostical products  
for clinical laboratories  
products for life