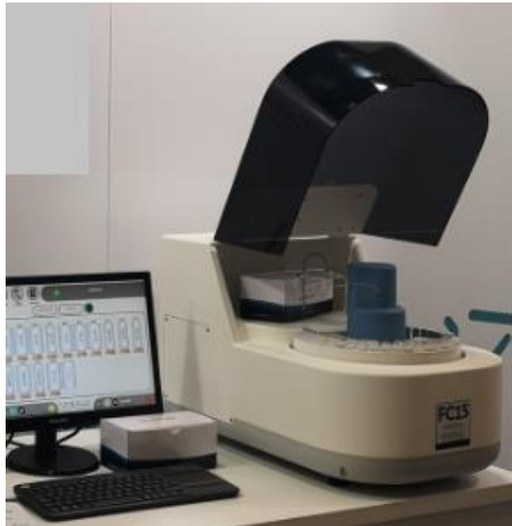


# ANALIZZATORE DI CHIMICA CLINICA MODELLO FC15



Specifiche tecniche:

Analizzatore automatico di chimica clinica liquida.

Utilizza campione di siero e/o plasma su cuvette monouso ed esegue un **PROFILO COMPLETO IN POCHI MINUTI**.

20 posizioni reagente con piatto refrigerato e 9 posizioni campione.

Lettura dei profili caricati a bordo tramite QRcode per la trasmissione di dati come lotto, scadenza, n° test, tipologia del profilo.

**NESSUNA CALIBRAZIONE:** verifica automatica mediante serum.

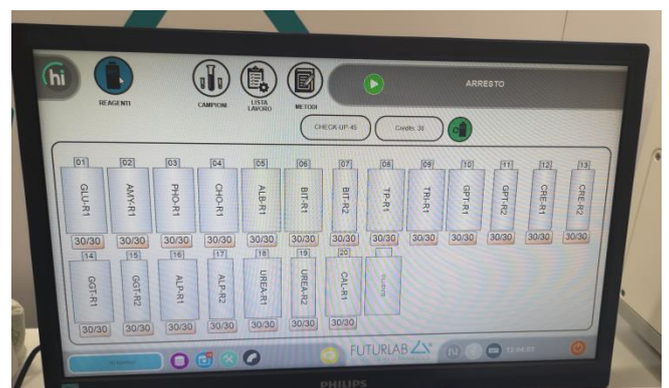
Braccio campionatore da 85mm con sensore di livello. Disponibilità a bordo di 96 cuvette riscaldate a 37°C.

**REFERTAZIONE IN TEMPO REALE** con intervalli di riferimento per specie e valutazione visiva del referto.

Possibilità di ripetizione del test senza sprechi.

Dall'accensione la strumentazione è subito pronta all'uso.

Compatto e leggero: 60cm lunghezza; 38cm larghezza. Peso 19kg.



## PROFILI PER FC15

### **FC17P- PROFILO CHECK-UP 17 PARAMETRI cf 30 profili**

Parametri analizzati: GLU - CHO - TRG - AMY - CAL - PHO - ALB - PT - CRE - GPT - UREA - GGT - ALP – BIT. Parametri calcolati: GLO - A/G - UREA/CRE

### **FC07P- PROFILO RENALE 7 PARAMETRI cf 30 profili**

Parametri analizzati: GLU-CAL - PHO - ALB - CRE – UREA -  
Parametri calcolati: UREA/CRE

### **FC08P- PROFILO PRE CHIRURGICO 8 PARAMETRI cf 30 profili**

Parametri analizzati: GLU - PT - CRE - GOT - GPT - UREA – ALP -  
Parametri calcolati: UREA/CREA

### **FC09P- PROFILO FUNZIONALITA' EPATICA 9 PARAMETR cf 30 profili**

Parametri analizzati: GLU - CHO - ALB - GOT - GPT - UREA - GGT - ALP - BIT

