

CliniCrea

Renal Function Analysis Meter

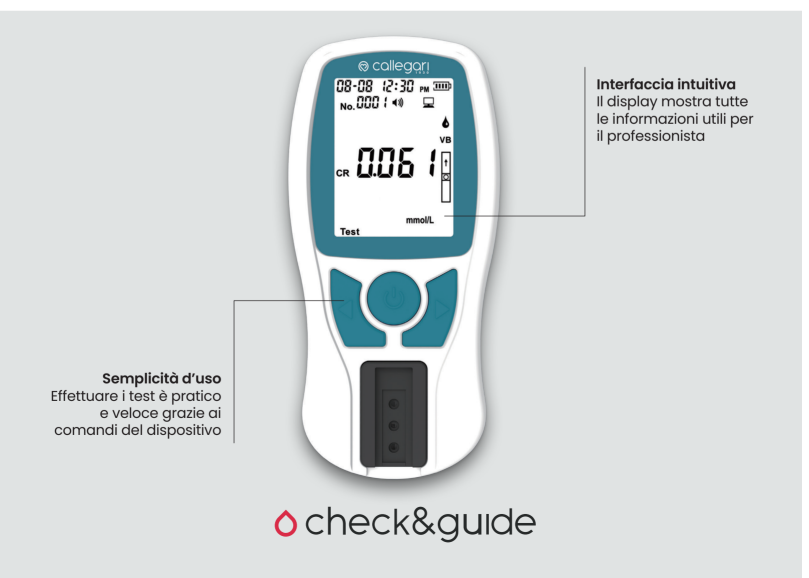


Dispositivo per la determinazione quantitativa della creatinina

Renal Function Analysis Meter Clini*Crea* è un dispositivo portatile, pratico, intuitivo da utilizzare e rapido: applica il principio della fotometria di riflettanza e viene utilizzato insieme alle apposite strisce reattive.

- Test non invasivo
- Esecuzione in meno di 5 minuti
 - Prelievo di soli 35 µL
 di sangue capillare

L'analizzatore e le relative strisce reattive sono dispositivi medico-diagnostici in vitro, destinati all'uso professionale.





La specificità della reazione che avviene sulla striscia, unita all'accuratezza della misura fotometrica, rende il test preciso e affidabile.

L'importanza della creatinina

La creatinina è un importante indicatore della salute renale in quanto è un sottoprodotto, facilmente misurabile, del metabolismo muscolare, che viene escreto immodificato dai reni. La quantificazione della creatinina è utilizzata come ausilio nel monitoraggio del benessere muscolare e renale.

Specifiche tecniche

Principio di misura	Fotometro a riflettanza
Tempo di analisi	5 minuti ca.
Range di misura	0.044 mmol/L - 1.320 mmol/L
	0.50 mg/dL - 14.93 mg/dL
Campione	Sangue intero, plasma, siero
Volume di campione	35 μl
Alimentazione	3 Batterie 1.5 V tipo AAA
Unità di misura	mmol/L o mg/dL
Memoria	500 test
Spegnimento automatico	Dopo 5 minuti di inattività

Dimensioni	135 mm x 66 mm x 19 mm
Peso	90 g
Condizioni di trasporto e stoccaggio	0 °C − 55 °C; ≤ 90% umidità relativa
Condizioni di lavoro	10 °C − 35 °C; ≤ 80% umidità relativo
Condizioni di conservazione e trasporto della striscia reattiva e della striscia di controllo ottico	2°C − 30°C; ≤ 90% umidità relativa
Conformità	Marchio CE

check&guide

Scegli la tecnologia Callegari







sostenibile

rapida

affidabile







versatile

guidata

remunerativa

