



## Test Items

parametri	volume campione	range di misura	riferimento clinico
PT	20 $\mu$ L	7-90 S	10-14 S
INR	20 $\mu$ L	0.5-7	0.7-1.3
APTT	20 $\mu$ L	18-120 S	22-38 S
TT	20 $\mu$ L	10-90 S	14-20 S
FIB	20 $\mu$ L	1.5-6 g/L	2-4 g/L
ACT	20 $\mu$ L	50-600 S	80-140 S

## Analizzatore ottico di coagulazione OCG-102

Point of care analizzatore di coagulazione



# Analizzatore ottico di Coagulazione OCG-102



Il primo analizzatore di coagulazione POCT in grado di testare PT / INR, APTT, TT, FIB e ACT

<b>Portatile</b>	Piccole dimensioni (peso solo 850 g); Utilizzare con batteria ricaricabile
<b>Pratico</b>	Operazione in un solo passaggio, nessun accessorio richiesto
<b>Rapido</b>	Ottieni risultati entro 3 minuti ; Tempo di analisi breve
<b>Accurato</b>	CV ≤ 5%



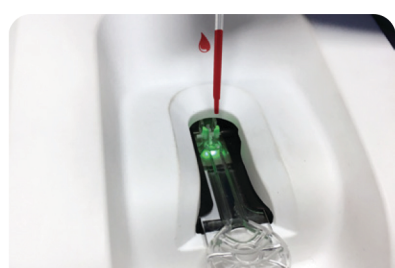
## STRISCE PER TEST MONOUSO

- Strisce reattive con reagente essiccato
- Conservazione a temperatura ambiente
- Lunga durata di conservazione: 18 mesi

## PROCEDURA SEMPLICE DEL TEST



Inserimento



Rilascio



Lettura

- **Parametri:** PT/INR APTT TT FIB ACT
- **Tipo campione:** Sangue intero venoso citrato, intero capillare
- **Volume campione:** 20µL



Il PT/INR può essere eseguito con sangue intero capillare fresco da digitopuntura



Una goccia di sangue per il monitoraggio della terapia anticoagulante orale (warfarin)

- Test di screening per valutare la funzionalità del sistema di coagulazione esogeno ed endogeno
- Monitoraggio del trattamento anticoagulante
- Monitoraggio della terapia trombolitica
- Monitoraggio del paziente con determinate malattie, come epatopatia, infezioni, ustioni



PRONTO SOCCORSO



UNITA CARDIOLOGICA INTENSIVA



Sala Operatoria



Ambulanza



Terapia clinica del Warfarin

