



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

Multichem[®] D-Dimer

Controllo di Terza Parte per D-Dimero,
in Formato Liquido Stabile

Caratteristiche

- ◆ Formulazione proprietaria su matrice umana.
- ◆ Simula le prestazioni dei campioni dei pazienti.
- ◆ Valori target mirati ai punti decisionali clinici.
- ◆ Liquido pronto all'uso.

Specifiche

- ◆ Stabilità dei flaconi chiusi 36 mesi a -20°C / -80°C.
- ◆ Stabilità dei flaconi aperti 30 giorni a 2°C / 8°C.

Prodotto	Descrizione	Confezione	Codice
Multichem D-Dimer	Non Dosato 2 Livelli	2 x 6 x 1mL	DM900X
	Dosato 2 Livelli	2 x 6 x 1mL	DM900A
	Non Dosato 2 Livelli Mini Kit	2 x 1 x 1mL	DM900MX
	Non Dosato Livello Singolo (Livello 1)	12 x 1mL	DM901X
	Non Dosato Livello Singolo (Livello 2)	12 x 1mL	DM902X
	Dosato Livello Singolo (Livello 1)	12 x 1mL	DM901A
Dosato Livello Singolo (Livello 2)	12 x 1mL	DM902A	
Tappi Gocciolatori	Tappi Gocciolatori Opzionali	1 x 100pcs	987000



LA AZIENDA DEL CONTROLLO DI QUALITÀ

Multichem[®] D-Dimer

Elenco Analiti

Analiti

D-Dimero



Progettato per completare e supportare la gamma di prodotti per il Controllo di Qualità Technopath Multichem[®].

Il Software IAMQC fornisce ai responsabili di laboratorio e ai tecnici una serie di strumenti software per il CQ per analizzare i risultati CQ in tempo reale. I prodotti software IAMQC consentono agli utenti di automatizzare, centralizzare e standardizzare i processi CQ in laboratorio. La nostra combinazione di moduli software soddisfa i vari livelli dei requisiti del controllo di qualità nei singoli laboratori e sono facilmente personalizzabili per soddisfare le diverse aspettative di gestione del controllo di qualità.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.technopathcd.com



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

TECHNOPATH CLINICAL DIAGNOSTICS

IRELAND

Technopath Life Sciences Park,
Fort Henry, Ballina, Co.Tipperary, V94 FF1P

USA

99 Lafayette Drive,
Suite 179 Syosset, NY 11791

Per Assistenza Multichem CQ: qcsupport@technopathcd.com
Website: www.technopathcd.com

MM_DDimer_IT_Digi_R2