



Kartell

ISTRUZIONI D'USO (IFU)

SEDIRATE

NOME COMMERCIALE	Sistema per la velocità di eritrosedimentazione
IDENTIFICAZIONE	SISTEMA COMPOSTO DA PROVETTA CONTENENTE 0,2 ML DI SODIO CITRATO + PIPETTA IN PS SERIGRAFATA. Il sistema prevede anche la possibilità di utilizzo di un supporto trasparente a 10 posti numerati.
DESTINAZIONE D'USO	Dispositivo per uso professionale in laboratori di analisi con funzione di sistema per l'esecuzione di test di laboratorio per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione secondo il metodo di riferimento Westergreen. Utilizzato per determinare la velocità alla quale i globuli rossi si sedimenteranno sul fondo di una provetta contenente sangue e anticoagulante.
DISPOSITIVO NON AUTOMATIZZATO	-----
DISPOSITIVO QUANTITATIVO	I risultati prodotti dal sistema durante il test di eritrosedimentazione devono essere sempre sottoposti al vaglio di personale altamente qualificato per la validazione e referto.
CAMPIONE	Sangue
DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO	Conformi al regolamento (UE) 2017/746 per i dispositivi medico-diagnostici in vitro
UTILIZZATORE	Personale altamente qualificato. Per uso professionale in laboratori di analisi
CONSERVAZIONE	Provetta contenete sodio citrato: non capovolgere. Conservare in luogo asciutto a temperatura compresa tra -10°C e max +50° Non esporre a fonti di calore dirette e ad umidità.
STABILITA' D'USO	Le materie plastiche utilizzate consentono al prodotto di ritenersi stabile nel tempo. Per la tipologia del sistema per utilizzo in diagnostica e la presenza di sodio citrato si determina la stabilità del prodotto in 2 anni dalla data di produzione
ISTRUZIONI E RESTRIZIONI D'USO	<p>Esecuzione del test:</p> <ol style="list-style-type: none">riempire la provetta con sangue intero fino al segno indicato sull'etichetta (1 ml). Rapporto anticoagulante/ sangue 1:4 dove 1 è il citrato di sodio e 4 la parte di sangue.mescolare delicatamente capovolgendolo per ottenere una corretta miscela di sangue e anticoagulante quindi togliere il tappoinserire il pistone in gomma della pipetta nella provetta. Inserire leggermente la pipetta nella provetta attraverso il pistone in gomma senza fermarsi fino a raggiungere il fondo. Nella pipetta apparirà una colonna di sangue. Tenere la pipetta piena in posizione verticale, libera da vibrazioni e fonti di calore dirette (se possibile inserirla nel rack da 10 posti cod. 88436 non fornito con il kit)attendere 60 minuti per la prima lettura e 120 minuti per la seconda <p>Precauzioni</p> <ul style="list-style-type: none">rispettare i protocolli di laboratorio e/o ambienti in cui l'articolo viene utilizzatonon avvicinare l'articolo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiaresegnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo dei prodottisegnalare gravi incidenti alle autorità competentinon utilizzare dopo la data di scadenza o se la confezione è apertanon variare la destinazione d'uso del prodottoeliminare gli articoli secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale e rispettare le normative applicabilitenere fuori dalla portata dei bambiniconservare in luogo asciutto, intervallo di temperatura: min -10°C max +50°C
MONOUSO	② non riutilizzare. Pericolo di contaminazione



Kartell SpA
Via delle Industrie 1
20082 Noviglio (MI)
Tel. 02/900121
Sito web: www.kartelllabware.com



per accedere alle istruzioni in altre lingue : www.kartelllabware.com/it/download