

SwiftX™ Swabs

Kit di Rapida preparazione di tamponi, terreni di trasporto, saliva per il rilevamento dell'RNA con RT-qPCR – Certificato IVD -

Incubazione in unica fase dei campioni con SwiftX™ Component E attivato utilizzando un bagnomaria, un forno o un termosensore

► Da 1 a > 200 campioni all'ora



Non sono necessari investimenti in automazione. I protocolli molto semplici rendono il laboratorio molto flessibile. Nessun minimo di campioni per corsa, prova quando i campioni arrivano in laboratorio.

Formazione dei tecnici in pochi minuti, riducendo ogni rischio di errori in laboratorio.

► Ecologico + Risparmio di tempo, plastica e denaro



SwiftX™ Swabs è più economico della maggior parte dei kit di purificazione dell'RNA e non richiede puntali per pipette (quando si lavora con i tamponi) né plastica costosa.

Niente rifiuti organici e rifiuti di plastica ridotti al minimo: SwiftX Swabs non contiene merci pericolose come la guanidina e non contiene solventi organici come etanolo, iso-propoanl o fenoli.

► Validato per la preparazione dell'RNA CoViD da tutti i tipi di tamponi, terreni di trasporto e saliva



SwiftX™ Swabs funziona meglio con i tamponi asciutti. I tamponi asciutti hanno una sensibilità maggiore rispetto ad alcuni terreni di trasporto e sono più economici e più facili da maneggiare.

SwiftX™ Swabs consente anche di lavorare con i cotton fioc, grazie alla sua specifica formulazione che rimuove gli inibitori.

Non solo i tamponi, SwiftX™ Swabs consente anche la preparazione di terreni (terreni privi di guanidina) e saliva.

SwiftX™ Swabs 50 / 200 contiene

Un tampone multifunzionale che ridisperde i virus e stabilizza l'RNA::

- 25mL / 100mL SwiftX™ Component E

E potenti cocktail di enzimi che lisano virus e inibitori neutralizzanti:

- 27mg / 108mg SwiftX™ Component C
- 27mg / 108mg SwiftX™ Component P



Riferimento del prodotto:

IVD SXS-50 / SXS-200
SXS-50-IVD / SXS-200-IVD

Sono possibili dimensioni del kit personalizzate

I tamponi asciutti di pazienti CoViD campionati due volte mostrano risultati PCR simili o una sensibilità migliore se preparati con SwiftX™ Swabs rispetto ai kit di estrazione classici.