

Work & Flow

Dal prelievo all'analisi
dei campioni



**Molecular
Diagnostic
Workflow**



SARSTEDT

SARSTEDT: workflow diagnostico-molecolare

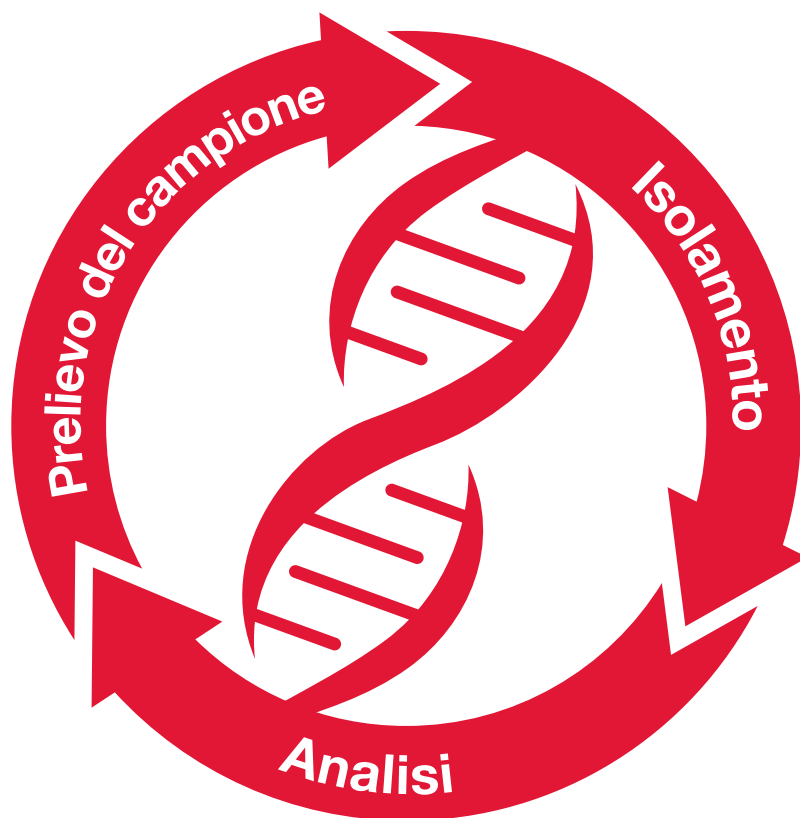
Materiali di consumo per il workflow ideale

Prodotti perfettamente complementari

SARSTEDT offre soluzioni ottimali per il workflow diagnostico-molecolare. Il nostro focus è da sempre la massima qualità. I prodotti utilizzati per il prelievo, l'isolamento e l'analisi del campione sono complementari.

Grazie all'eccezionale purezza dei nostri consumabili e alla produzione propria "Made in Germany" eleviamo la qualità del Vostro workflow ad un nuovo livello.

Sfruttate le sinergie offerte dai prodotti del workflow diagnostico-molecolare. Avete domande? Saremo lieti di consigliarVi.



Il sistema S-Monovette®

Stabilizzazione dei campioni di cfDNA e RNA



Campioni stabilizzati fin dall'inizio

L'utilizzo di campioni ematici stabili e inalterati rappresenta la base per ottenere risultati microbiologici attendibili e, quindi, riproducibili. Il sistema S-Monovette® SARSTEDT garantisce il prelievo di sangue venoso secondo gli standard più elevati. Il sistema di aspirazione brevettato riduce al minimo l'emolisi dei campioni.

Le S-Monovette® SARSTEDT offrono caratteristiche di stabilizzazione uniche sul mercato:

S-Monovette® cfDNA Exact

- Stabilizzazione dei campioni affidabile: fino a 14 giorni da 4 °C a 37 °C
- Nessuna contaminazione di gDNA da cellule nucleate: risultati di analisi esatti e inalterati
- Emolisi minima: qualità dei campioni ottimale e risultati attendibili

S-Monovette® RNA Exact

- Stabilizzazione affidabile dei campioni:
 - Fino a cinque giorni a temperatura ambiente
 - Fino a 14 giorni in caso di raffreddamento (8 °C)
 - Per molti anni a -80 °C
- Risultati di analisi estremamente attendibili grazie alla stabilizzazione sempre affidabile di trascrizioni differenti e massima resa dell'RNA
- Isolamento dell'RNA significativamente più rapido rispetto ai sistemi comuni, gestione efficace del tempo e risultati disponibili più velocemente



Maggiori
informazioni
online



molecular-workflow.
sarstedt.com/it/molecular-
biologic-monovette

 **SARSTEDT**

Automatizzato è meglio

Piastre Deep Well:
compatibili con dispositivi
di isolamento dei campioni
KingFisher™



Novità

Elevata compatibilità con i più comuni dispositivi di isolamento dei campioni

La tecnologia laboratoriale moderna prevede requisiti elevati per i materiali d'uso pertinenti. A questo proposito, la compatibilità gioca un ruolo fondamentale. Le piastre Deep Well di nuova generazione agevolano l'isolamento automatizzato dei campioni con KingFisher™ e molti altri dispositivi.

Sistemi compatibili:

- KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Apex (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Duo Prime (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™)
- Bio Sprint 96 (Qiagen)
- Chemagic™ Prime™ (PerkinElmer)



Provatele
gratuitamente e
senza impegno!



molecular-workflow.
sarstedt.com/it/
piastre-deep-well

Qualità convincente

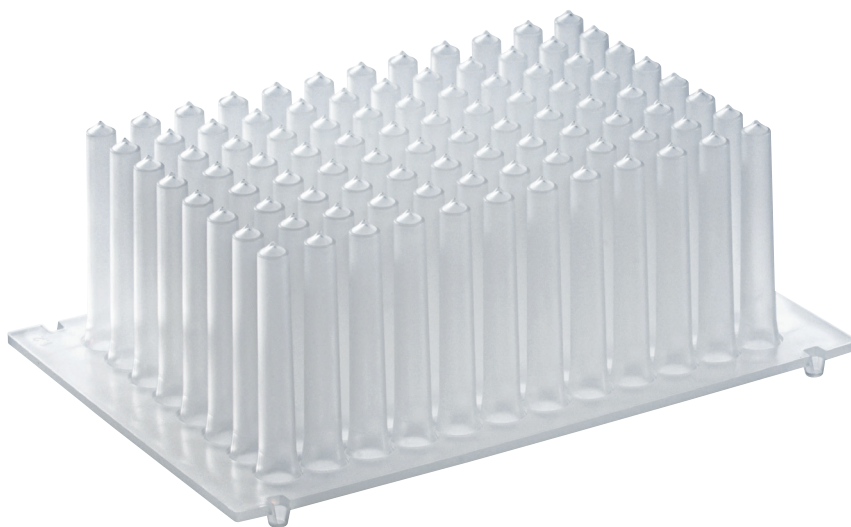
- ✓ Stabilità e dimensioni ottimizzate per un adattamento perfetto all'automazione del Cliente
- ✓ Design conforme allo standard ANSI/SLAS per la massima compatibilità con molteplici dispositivi
- ✓ Geometria dei pozzetti ottimizzata: migliore miscelazione dei campioni e lavoro più efficiente



- Prodotta in polipropilene per un'elevata resistenza agli agenti chimici
- Geometria del fondo ottimizzata per un migliore recupero dei campioni: massima efficienza nell'utilizzo dei campioni
- Idoneità all'utilizzo in un ampio intervallo di temperatura compreso tra -86 °C e +120 °C
- Certificazione PCR Performance Tested per la prevenzione delle contaminazioni

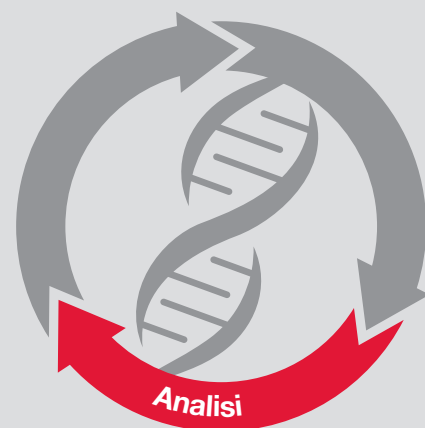
Un'accoppiata vincente

Per la separazione automatizzata delle particelle magnetiche, offriamo anche un pettine compatibile.



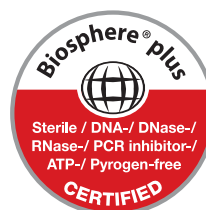
Massima affidabilità

Piastre per PCR di SARSTEDT



Per risultati estremamente precisi nell'ambito dell'analisi di molteplici campioni *in vitro*, SARSTEDT offre una vasta gamma di consumabili di qualità:

- "Bianco" ottimizzato per una migliore sensibilità della qPCR: dati più precisi e migliore riproducibilità
- Varianti DNA e Protein Low Binding per il massimo recupero dei campioni
- Verifica della tenuta ermetica al 100% di ogni singolo pozzetto durante il processo produttivo per la massima sicurezza di campioni preziosi
- Produzione in condizioni di camera bianca: prove biologiche effettuate da laboratori indipendenti per la massima purezza



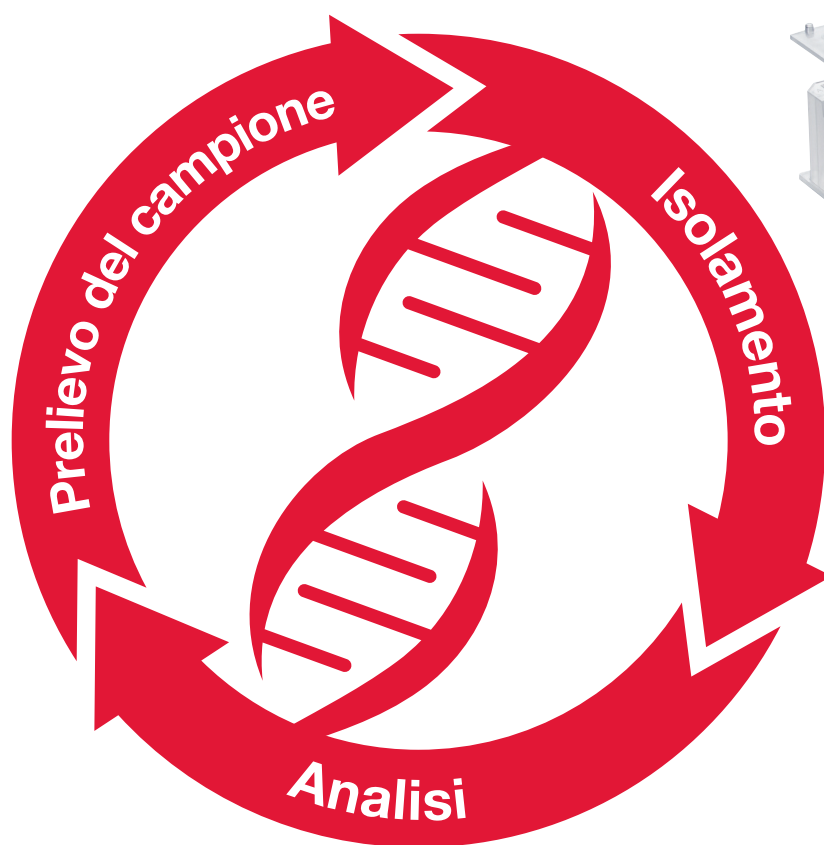
Maggiori informazioni online



molecular-workflow.
sarstedt.com/it/
piastre-per-pcr

SARSTEDT: workflow diagnostico-molecolare

Approfittate dei vantaggi dei nostri materiali di consumo armonizzati.



Workflow diagnostico-molecolare online

molecular-workflow.sarstedt.com/it



SARSTEDT S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 97
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel: +39 02 38292413

Fax: +39 02 38292380

info.it@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Ulteriori informazioni,
video e consulenza:
molecular-workflow.sarstedt.com

In caso di domande,
siamo a disposizione!

Visitate anche la nostra pagina Internet: www.sarstedt.com