

Work & Flow

Dal prelievo all'analisi dei campioni



SARSTEDT: workflow diagnostico-molecolare

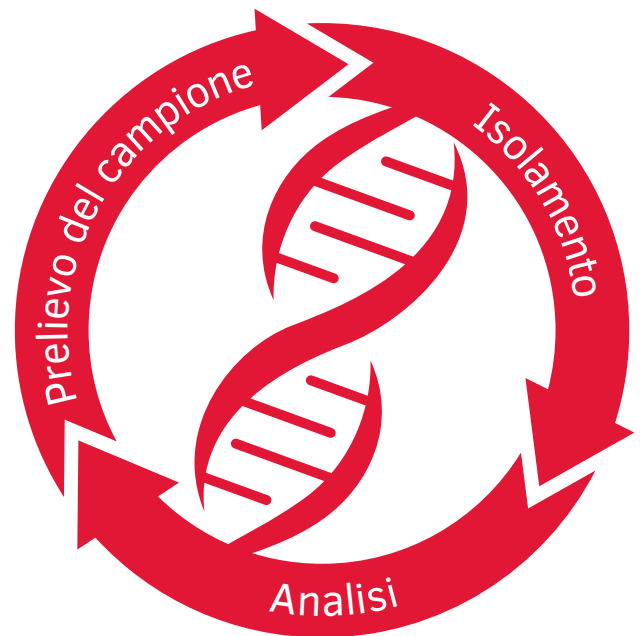
Materiali di consumo per il workflow ideale

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.



Workflow diagnostico-molecolare online

molecular-workflow.
sarstedt.com/it

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

Automatizzato è meglio

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

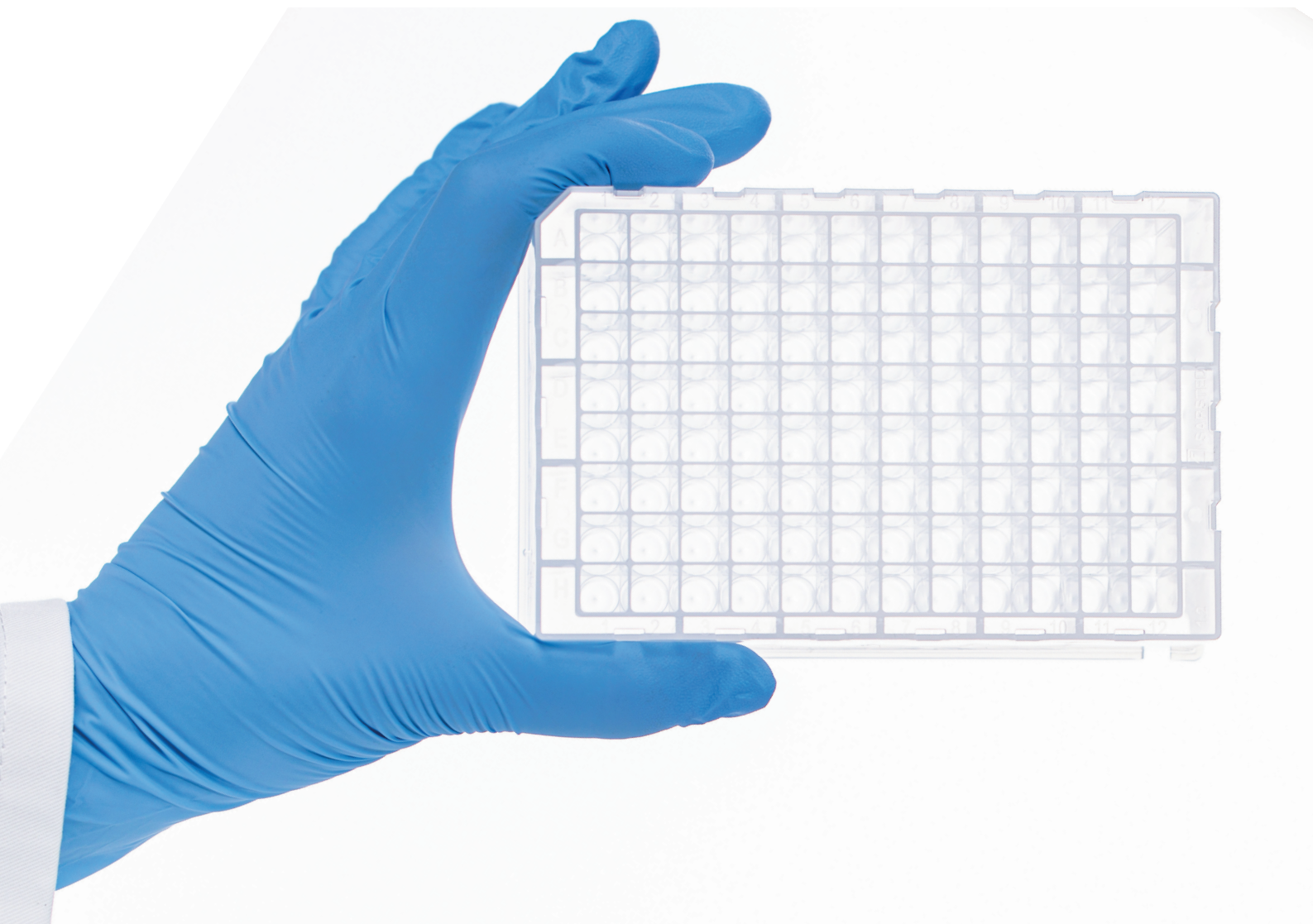


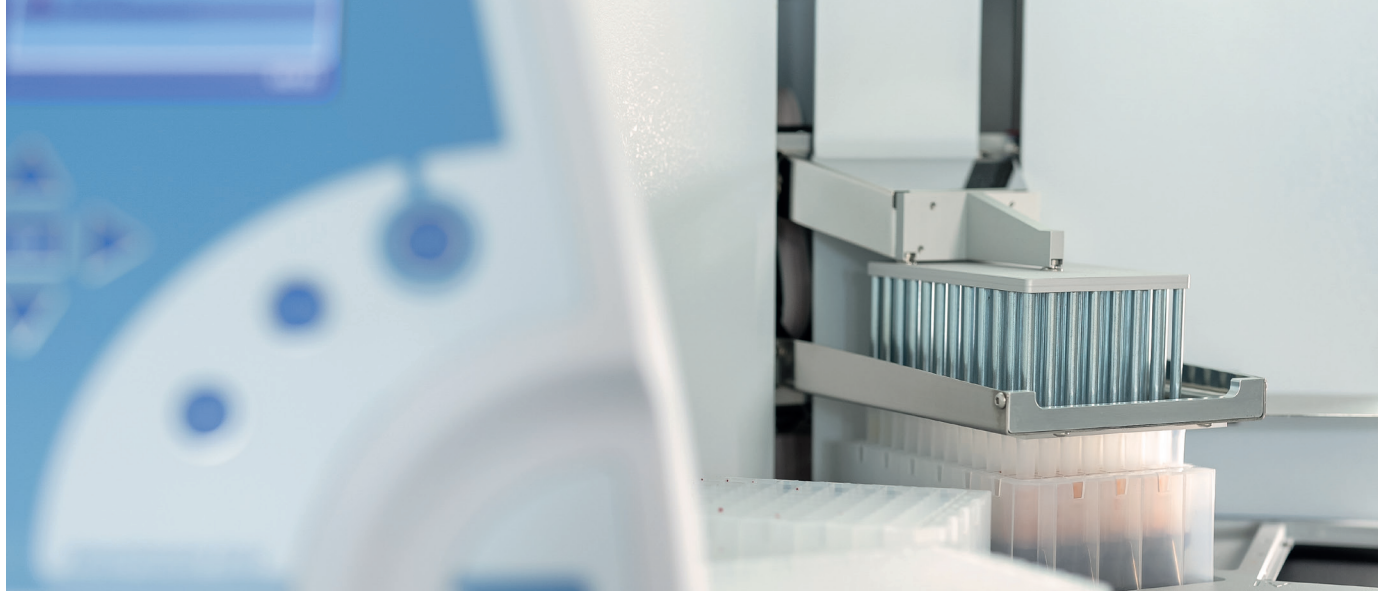
Elevata compatibilità con i più comuni dispositivi di isolamento dei campioni

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)





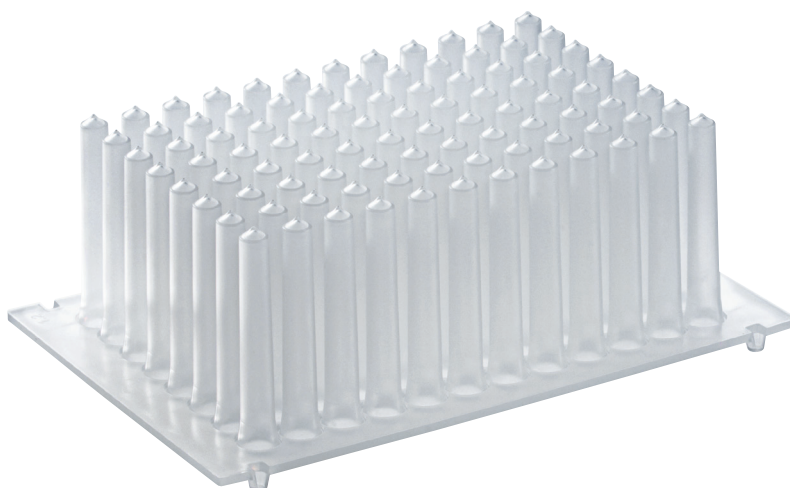
Qualità convincente

- 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 $-86\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Certificazione PCR Performance Tested per la prevenzione delle contaminazioni

Un'accoppiata vincente

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

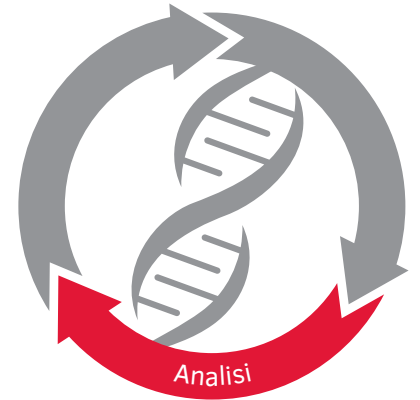


Provatele gratuitamente
e senza impegno!

[molecular-workflow.
sarstedt.com/it/
piastre-deep-well](https://molecular-workflow.sarstedt.com/it/piastre-deep-well)

Massima affidabilità

Piastre per PCR di SARSTEDT

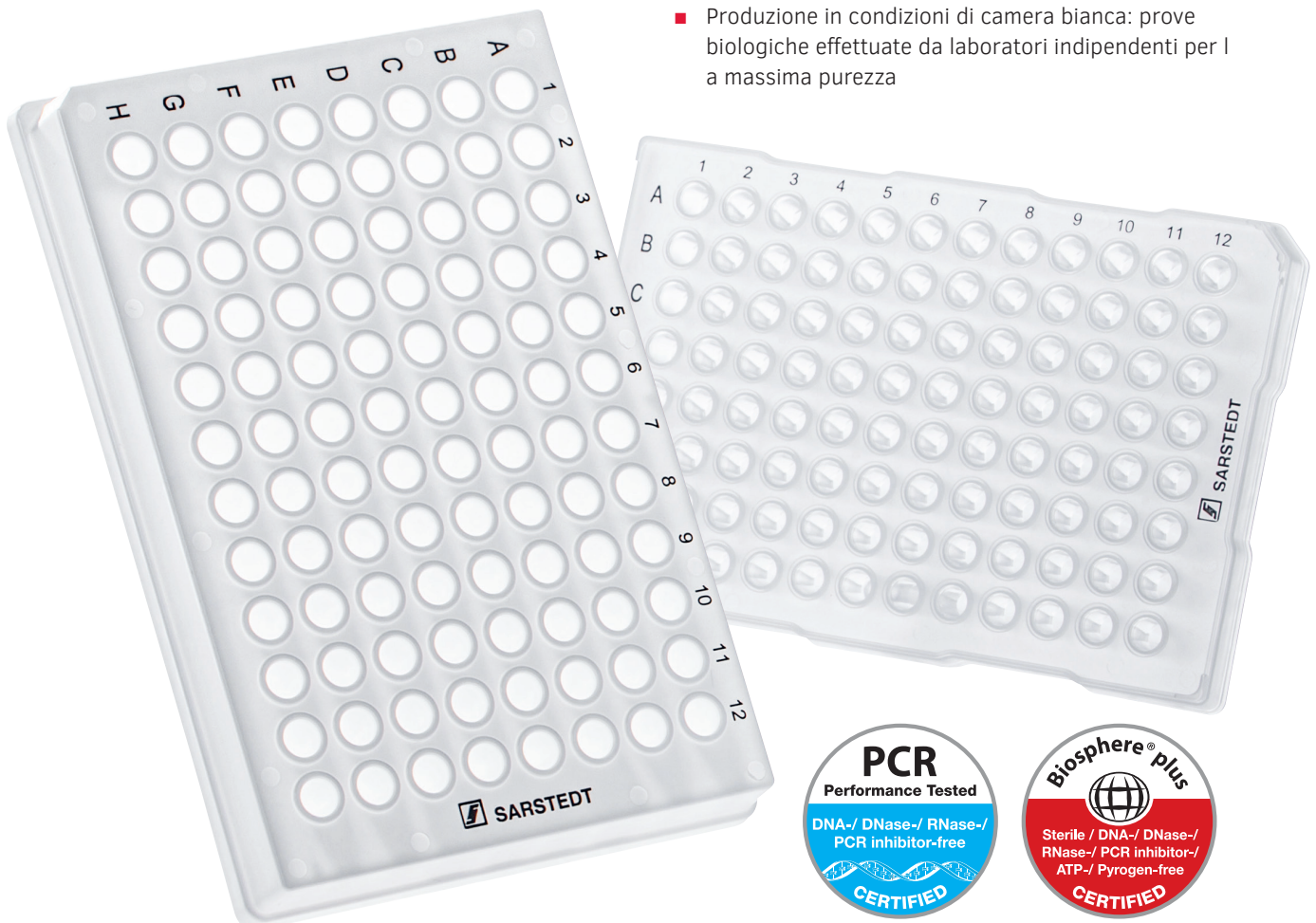


Maggiori informazioni online

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

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



SARSTEDT: workflow diagnostico-molecolare

Approfittate dei vantaggi dei nostri materiali di consumo armonizzati.



Workflow diagnostico-molecolare online

molecular-workflow.sarstedt.com/it

In caso di domande,
siamo a disposizione!

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

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