

Organizacja pracy

Od pobrania próbki
po analizę sekwencji



**Molecular
Diagnostic
Workflow**



SARSTEDT

SARSTEDT

Organizacja pracy w diagnostyce molekularnej

Materiały eksploatacyjne idealne dla przebiegu Twojej pracy

Doskonale dopasowane do siebie

SARSTEDT oferuje optymalnie dobrane rozwiązania produktowe do organizacji pracy na etapie diagnostyki molekularnej. Naszą uwagę skupiamy przede wszystkim – choć nie tylko – na niezmiennej jakości. Wszystkie nasze produkty są do siebie dopasowane - od momentu pobrania próbki, poprzez etap izolacji, aż po analizę.

Dzięki wyjątkowej czystości materiałów eksploatacyjnych, które produkujemy w naszych fabrykach - made in Germany - możemy wznieść jakość Twojej pracy na nowy poziom.

Wykorzystaj zalety synergii jaką zapewniają produkty dla przebiegu pracy w diagnostyce molekularnej. Masz pytania? Z przyjemnością doradzimy!



Organizacja pracy w diagnostyce molekularnej online



molecular-workflow.sarstedt.com/pl

System S-Monovette®

Stabilizacja próbek cfDNA i RNA



Stabilizacja próbek – od momentu pobrania

Niezafałszowana i stabilna próbka krwi jest podstawą wiarygodnych, a tym samym powtarzalnych wyników molekularnych analiz biologicznych. System S-Monovette® firmy SARSTEDT to gwarancja próbek krwi żyłnej zgodnych z najwyższymi standardami. Opatentowany system do aspiracji redukuje hemolizę próbek do minimum.

Probówki S-Monovette firmy SARSTEDT zapewniają bezkonkurencyjną wydajność stabilizacji

S-Monovette® cfDNA Exact

- Niezawodna stabilizacja próbki – do 14 dni w temp. 4 - 37°C
- Brak wnikania gDNA z komórek jądrzastych: dokładne wyniki analizy bez zafałszowań
- Minimalna hemoliza – najlepsza jakość próbek – wiarygodne wyniki

S-Monovette® RNA Exact

- Niezawodna stabilizacja próbek:
 - do 5 dni w temperaturze pokojowej
 - do 14 dni w stanie schłodzonym (8°C)
 - wieloletnia stabilność w stanie zamrożonym w temp. -80°C
- Najbardziej wiarygodne wyniki analiz dzięki niezmiennie niezawodnej stabilizacji różnych transkryptów i najwyższemu uzyskowi RNA
- Znacznie szybsza izolacja RNA w porównaniu do uznanych systemów – efektywne zarządzanie czasem – wyniki w krótszym czasie



Więcej informacji
znajdziesz online



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

 **SARSTEDT**

Zautomatyzowane jest lepsze

Płytki Deep Well –
kompatybilne z urządzeniem do
izolacji próbek KingFisher™



Nowość

Najwyższa kompatybilność z powszechnie stosowanymi urządzeniami do izolacji próbek

Nowoczesne techniki laboratoryjne stawiają wysokie wymagania materiałom eksploatacyjnym. Stąd też ogromną rolę odgrywa kompatybilność. Nowa generacja płytek Deep Well jest przystosowana do automatycznej izolacji próbek w urządzeniach KingFisher™ i wielu innych urządzeniach do izolacji próbek.

Kompatybilne systemy:

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



Przetestuj
bezpłatnie i bez
zobowiązań!



molecular-workflow.
sarstedt.com/pl/
plytki-deep-well

Imponująco dobre

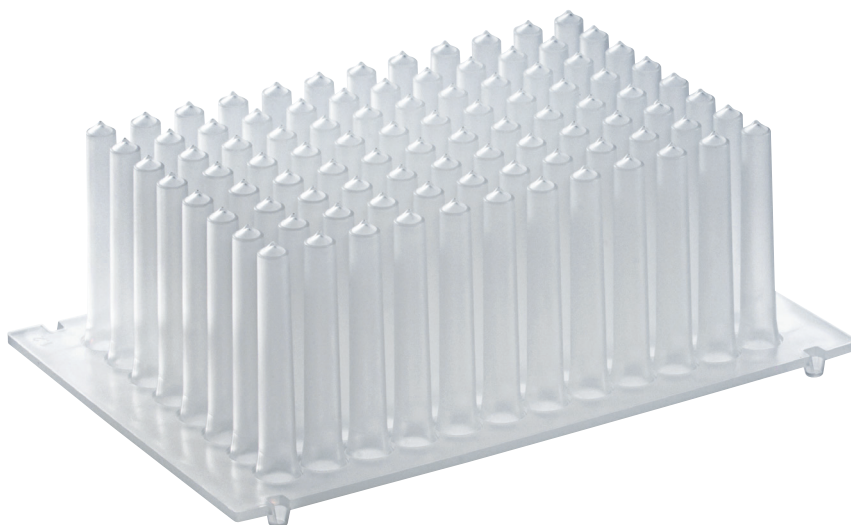
- ✓ Maksymalna stabilność kształtu i dokładność wymiarów oznaczają idealne dopasowanie dla automatyki
- ✓ Zaprojektowane zgodnie ze standardem ANSI/SLAS, dla zapewnienia najwyższej możliwej kompatybilności z wieloma urządzeniami
- ✓ Optymalna geometria dołka – udoskonalone mieszanie próbek – wydajniejsza praca



- Produkty z polipropylenu są bardzo odporne na działanie środków chemicznych
- Optymalna geometria dna usprawnia proces pozyskiwania próbek – najwydajniejsze wykorzystanie materiału próbki
- Odpowiednie do stosowania w zakresie temperatur od -86°C do +120°C
- Certyfikat PCR Performance Tested dla ochrony przez kontaminacją

Automatyzacja zapewniająca lepsze wyniki

Oferujemy również optymalnie dopasowany grzebień do automatycznej separacji cząstek magnetycznych.



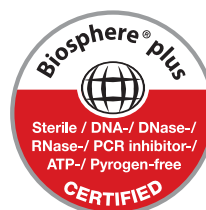
Maksymalna niezawodność

Płytki PCR firmy SARSTEDT



Aby zagwarantować możliwie najbardziej precyzyjne wyniki analizy próbek *in vitro*, firma SARSTEDT oferuje kompleksową gamę materiałów eksploatacyjnych zaprojektowanych z myślą o tym konkretnym zastosowaniu:

- optymalny „biały” kolor poprawia czułość qPCR – przekłada się to na dokładniejsze dane i zwiększoną powtarzalność
- Warianty DNA & Protein Low Binding zapewniające maksymalny odzysk próbek
- Testy dla 100% szczelności każdego dołka już w procesie produkcyjnym, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo cennych próbek
- Produkcja w czystych pomieszczeniach – badania biologiczne niezależnych laboratoriów – maksymalna czystość



Więcej informacji znajdziesz online

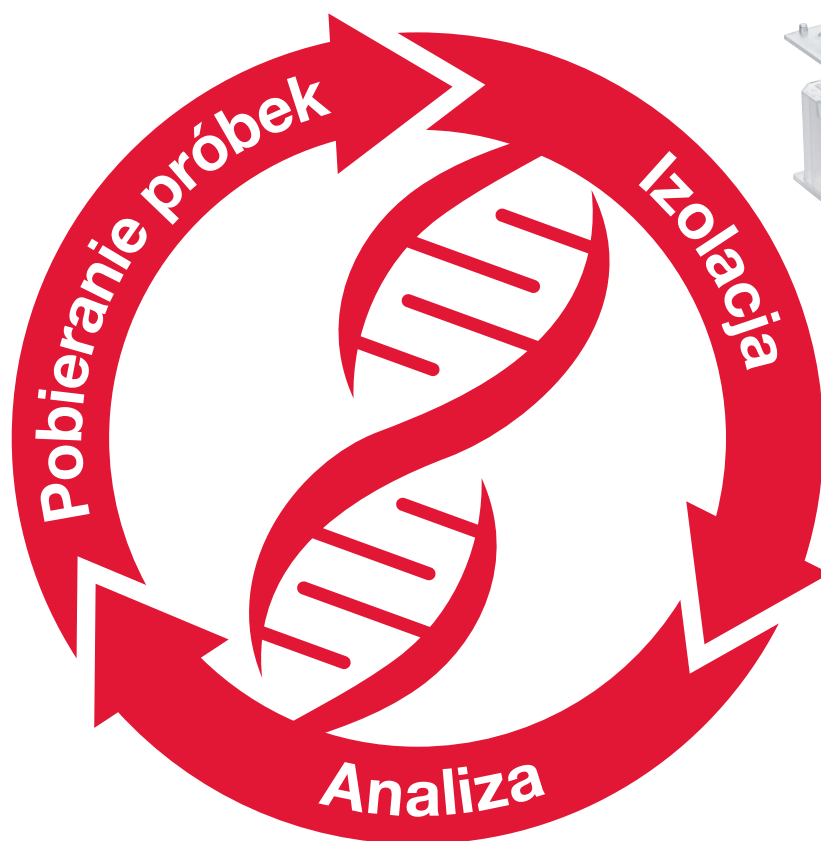


molecular-workflow.
sarstedt.com/pl/plytki-pcr

SARSTEDT

Organizacja pracy w diagnostyce molekularnej

Wykorzystaj zalety naszych dopasowanych do siebie materiałów eksploatacyjnych!



Workflow diagnostyki molekularnej online

molecular-workflow.sarstedt.com/pl



SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Warszawska 25
Blizne Łaszczyńskiego
05-082 Stare Babice

Tel.: +48 22 722 05 43

Fax.: +48 22 722 07 95

info.pl@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Więcej informacji,
filmów i porad:
molecular-workflow.sarstedt.com

W przypadku pytań:
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: www.sarstedt.com