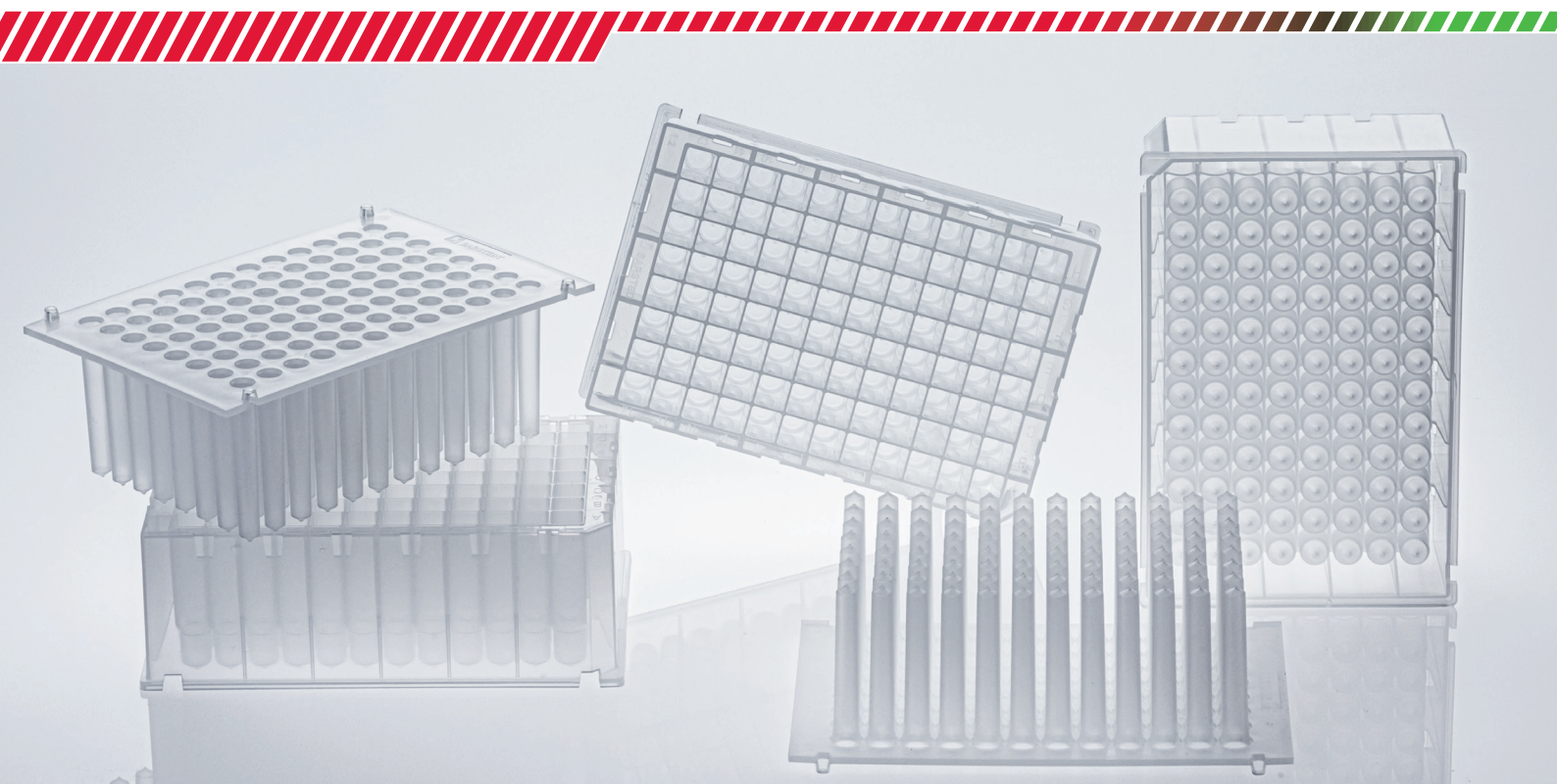


Nowa generacja płytek Deep Well

Ulepszona jakość, zoptymalizowana konstrukcja i jeszcze więcej opcji



Doskonale sprawdzają się do przetwarzania próbek, w tym do:

- > przygotowywania
- > odwirowywania
- > transportu
- > przechowywania i mieszania



Wyjątkowa wydajność we wszelkich standardowych zastosowaniach

Całkowicie zoptymalizowana geometria przekłada się na liczne funkcje:

- Maksymalna wydajność przy wykorzystaniu niewielkiej ilości materiału
- Ulepszone mieszanie oraz zoptymalizowane pobieranie próbek
- Możliwość bezpiecznego układania w stos, a co za tym idzie większa pojemność magazynowa
- Odpowiednie rozmrażanie próbek w kąpeli wodnej

Dostarczamy produkty gotowe do użycia i certyfikowane zgodnie z naszym standardem wysokiej czystości PCR Performance Tested (oznacza to, że są wolne od ludzkiego i bakteryjnego DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR).

Płytki Deep Well przeznaczone do automatycznej izolacji próbek

Nowoczesna technologia laboratoryjna stawia coraz wyższe wymagania materiałom eksploatacyjnym, a nowa generacja płytek Deep Well jest przystosowana do automatycznej izolacji próbek w urządzeniach KingFisher™ i wielu innych urządzeniach do izolacji próbek*.

Oznaczenie	Kolor	Czystość	Materiał	Opakowanie	Nr katalogowy
Płytki Deep Well, dno V, 2,2 ml*	przezroczysty		PP	4 szt./worek i 24 szt./karton	82.1972
Płytki Deep Well, dno V, 2,2 ml*	przezroczysty	 i sterylny	PP	1 szt./blister i 24 szt./karton	82.1972.005
Płytki Deep Well, Protein Low Binding, dno V, 2,2 ml*	przezroczysty		PP	4 szt./worek i 24 szt./karton	82.1972.600
Płytki Deep Well, DNA Low Binding, dno V, 2,2 ml*	przezroczysty		PP	4 szt./worek i 24 szt./karton	82.1972.700
Grzebień do końcówek**	przezroczysty		PP	2 szt./worek i 20 szt./karton	82.1972.800

* Systemy kompatybilne: KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Apex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Duo Prime (Thermo Scientific™), KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™), Bio Sprint 96 (Qiagen), Chemagic™ Prime™ (PerkinElmer)

** Systemy kompatybilne: KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™), Bio Sprint 96 (Qiagen)

Płytki Deep Well

Oznaczenie	Kolor	Czystość	Materiał	Opakowanie	Nr katalogowy
Płytki Deep Well, dno okrągłe, 0,5 ml	przezroczysty	Wolne od DNA/ DNazy/RNazy,	PP	7 szt./worek i 56 szt./karton	82.1969.002
Płytki Deep Well, dno okrągłe, 1,2 ml	przezroczysty	inhibitorów PCR,	PS	4 szt./worek i 32 szt./karton	82.1970.002
Płytki Deep Well, dno okrągłe, 1,2 ml	przezroczysty	pirogenów/ endotoksyn	PP	4 szt./worek i 24 szt./karton	82.1971.002

Folie uszczelniające

Oznaczenie	Kolor	Czystość	Przebijalna	Opakowanie	Nr katalogowy
Samoprzylepna folia aluminiowa	aluminium	wolne od DNazy/RNazy	tak	100 szt./worek	95.1995
Samoprzylepna folia uszczelniająca	przezroczysty	Wolne od DNA/DNazy/ RNazy, inhibitorów PCR, pirogenów/endotoksyn	nie	100 szt./worek	95.1992

Mata uszczelniająca, do płytek Deep Well

Oznaczenie	Kolor	Czystość	Opakowanie	Nr katalogowy
Mata uszczelniająca, do płytek Deep Well 0,5 ml i 1,2 ml	przezroczysty	Wolne od DNA/DNazy/ RNazy, inhibitorów PCR,	10 szt./worek i 50 szt./karton	95.1990.002
Mata uszczelniająca, do płytek Deep Well 2,2 ml	przezroczysty	pirogenów/endotoksyn	10 szt./worek i 250 szt./karton	95.1991.002

SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Grzybowska 87 / 00-844 Warszawa / Tel: +48 22 722 05 43 / info.pl@sarstedt.com / www.sarstedt.com