




Płytki do PCR twin.tec[®] Trace



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Płytki do PCR twin.tec[®] Trace firmy Eppendorf są dedykowane do zadań, w których niezbędna jest wysoka wydajność, procedur automatycznych i procesów standaryzowanych. Na tle standardowych twin.tec[®] Eppendorf plates wyróżniają się zwiększoną ergonomią. Numer partii i data ważności grawerowane są na każdej płytce. Siatka OptiTrack[®] zapewnia szybką orientację zarówno podczas manualnej, jak i półautomatycznej pracy z próbkami. Specjalnie wyselekcjonowane kolory: biały, fuksja i krystaliczny niebieski zapewniają lepszy kontrast. Dołki wykonane z PP najwyższej jakości, sztywna ramka – z PC. Stopień czystości **PCR Clean**. Płytki oferowane są w formacie 96-dołkowym z kołnierzem (**skirted**).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-8951	Płytki twin.tec [®] Trace	96 dołków	skirted	standardowy	150 µl	białe	PCR Clean	0030-129-768	25 szt.
	K-8952	Płytki twin.tec [®] Trace	96 dołków	skirted	standardowy	150 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-129-776	25 szt.
	K-8953	Płytki twin.tec [®] Trace	96 dołków	skirted	standardowy	150 µl	różowe	PCR Clean	0030-129-784	25 szt.

Opis

Płytki twin.tec[®] Trace firmy Eppendorf są dedykowane do najbardziej wymagających reakcji PCR. Sprawdzają się w procedurach, w których wymagana jest wysoka wydajność, przy pracy automatycznych, procesach standaryzowanych i podlegających regulacjom. Na tle standardowych twin.tec[®] Eppendorf Plates wyróżniają się zwiększoną ergonomią użytkowania i łatwością identyfikacji. Zapewniają lepszą identyfikowalność i ułatwiają dokumentację na potrzeby audytów.

Numer partii i data ważności grawerowane są laserowo na każdej płytce. Specjalna siatka OptiTrack[®] zapewnia szybką orientację w numerze wykorzystywanego dołka zarówno podczas manualnej, jak i półautomatycznej pracy z próbkami. Dla zwiększenia kontrastu zastosowano specjalnie wyselekcjonowane kolory: biały, fuksja i krystaliczny niebieski. Dołki o cienkich ściankach wykonane z polipropylenu gwarantują optymalny transfer ciepła do próbki. Natomiast ramka wykonana z PC zapewnia odpowiednią sztywność i stabilność kształtu płytki. Dzięki podwyższonym obrzeżom, płytki twin.tec[®] trace umożliwiają łatwe, szybki i skuteczne zamykanie, obniżając równocześnie ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych.

Płytki twin.tec[®] Trace oferowane są w formacie 96-dołkowym z kołnierzem (skirted). Są wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA (stopień czystości PCR Clean).

Oferta płytek twin.tec[®] do PCR firmy Eppendorf obejmuje również płytki: [384-dołkowe](#), 96-dołkowe ([skirted](#), [semi-skirted](#), [unskirted](#)), [LoBind](#), [real-time](#), [podzielne](#).