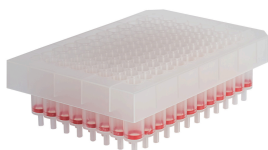


Zestaw NucleoSpin[®] Blood 96



NucleoSpin[®] Blood 96 – służą do szybkiego oczyszczania wysokiej jakości DNA z krwi pełnej, z wykorzystaniem membrany krzemionkowej. Wykorzystanie 96-dołkowej płytki zmniejsza ryzyko kontaminacji i zwiększają wiarygodność wyników. Przeprowadzenie całego oczyszczania jest możliwe w temperaturze pokojowej z wysoką wydajnością.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740665-1	NucleoSpin [®] 96 Blood	1 x 96 izolacji	1 zestaw
	740665-4	NucleoSpin [®] 96 Blood	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740665-24	NucleoSpin [®] 96 Blood	24 x 96 izolacji	1 zestaw
	740456-4	NucleoSpin [®] 96 Blood Core Kit	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740667-4	NucleoSpin [®] 96 Blood Quickpure	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740667-24	NucleoSpin [®] 96 Blood Quickpure	24 x 96 izolacji	1 zestaw

Opis

NucleoSpin[®] Blood 96 – służą do szybkiego oczyszczania wysokiej jakości DNA z krwi pełnej, z wykorzystaniem membrany krzemionkowej. Wykorzystanie 96-dołkowej płytki zmniejsza ryzyko kontaminacji i zwiększają wiarygodność wyników. Przeprowadzenie całego oczyszczania jest możliwe w temperaturze pokojowej z wysoką wydajnością.

Zestaw NucleoSpin[®] 96 Blood QuickPure pozwala na znaczną oszczędność czasu dzięki zmniejszeniu ilości etapów i jest zoptymalizowany do zastosowań manualnych z wykorzystaniem wirówki.

NucleoSpin[®] 96 Blood Core Kit to zestaw przystosowany do zastosowań zautomatyzowanych. Zestawy umożliwiają izolację DNA z surowicy, osocza, płytek krwi i kożuszka leukocytarnego oraz płynów ustrojowych (np. płynu owodniowego). Otrzymane DNA nadaje się do wykorzystania w technikach Southern Blot, PCR czy reakcjach enzymatycznych.