










Zestawy NucleoSpin® 8 i 96 RNA



Zestawy **NucleoSpin® 8 i 96 RNA** umożliwiają znaczną oszczędność czasu podczas izolacji całkowitego RNA dzięki zastosowaniu elastycznych, 8-stanowiskowych, bądź – by zwiększyć wydajność – wersji 96-stanowiskowych. Izolacja dokonuje się dzięki wykorzystaniu próżni lub przez wirowanie. Dzięki zawartej w zestawie rDNazie możliwe jest dokładne usunięcie genomowego DNA z próbki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740698	NucleoSpin® 8 RNA	12 x 8 izolacji	1 zestaw
	740698-5	NucleoSpin® 8 RNA	60 x 8 izolacji	1 zestaw
	740465-4	NucleoSpin® 8 RNA Core Kit	48 x 8 izolacji	1 zestaw
	740709-2	NucleoSpin® 96 RNA	2 x 96 izolacji	1 zestaw
	740709-4	NucleoSpin® 96 RNA	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740709-24	NucleoSpin® 96 RNA	24 x 96 izolacji	1 zestaw
	740711	NucleoSpin® RNA Filter Plate	4 sztuki	1 zestaw

Opis

Zestawy **NucleoSpin® 8 i 96 RNA** umożliwiają znaczną oszczędność czasu podczas izolacji całkowitego RNA dzięki zastosowaniu elastycznych, 8-stanowiskowych, bądź – by zwiększyć wydajność – wersji 96-stanowiskowych. Izolacja dokonuje się dzięki wykorzystaniu próżni lub przez wirowanie. Dzięki zawartej w zestawie rDNazie możliwe jest dokładne usunięcie genomowego DNA z próbki. Zestawy nadają się zarówno do użytkowania ręcznego jak i zautomatyzowanego. Zastosowanie innowacyjnego rozwiązania MN Wash Plate zmniejsza ryzyko krzyżowej kontaminacji. Otrzymane RNA jest gotowe do użycia we wszystkich rodzajach reakcji enzymatycznych.

Zestawy **NucleoSpin® RNA Core** są szczególnie polecane przy użytkowaniu technik zautomatyzowanych.