



## 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.