






## Zestawy NucleoMag<sup>®</sup> 96 Tissue



Zestawy **NucleoMag<sup>®</sup> 96 Tissue** - to narzędzia służące do izolacji genomowego DNA z tkanek zwierzęcych, hodowli komórkowych oraz bakterii, wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Zamknięty układ na płytce 96-dołkowej uniemożliwia powstawanie zanieczyszczeń krzyżowych i pozwala na znaczącą oszczędność czasu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	744300-1	Nucleo Mag <sup>®</sup> 96 Tissue	1 x 96 izolacji	1 zestaw
	744300-4	Nucleo Mag <sup>®</sup> 96 Tissue	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	744300-24	Nucleo Mag <sup>®</sup> 96 Tissue	24 x 96 izolacji	1 zestaw

### Opis

Zestawy **NucleoMag<sup>®</sup> 96 Tissue** - to narzędzia służące do izolacji genomowego DNA z tkanek zwierzęcych, hodowli komórkowych oraz bakterii, wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Zamknięty układ na płytce 96-dołkowej uniemożliwia powstawanie zanieczyszczeń krzyżowych i pozwala na znaczącą oszczędność czasu. Ilość odzyskanego DNA nie zależy od objętości elucji. Zestawy można wykorzystywać zarówno do ręcznego jak i zautomatyzowanego oczyszczania produktów PCR. Procedura jest możliwa do wykonania w temperaturze pokojowej (oprócz etapu lizy).