





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



Zestawy **NucleoMag<sup>®</sup> 96 Virus** to narzędzia służące do ekstrakcji wirusowego DNA i RNA z surowicy lub osocza, wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Jednoprobowkowa procedura minimalizuje ryzyko kontaminacji, a zastosowanie 96-stanowiskowej płytki pozwala oszczędzić czas i zwiększyć wydajność pracy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	744800.1	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Virus	1 x 96	1 zestaw
	744800.4	NucleoMag <sup>®</sup> 96 Virus	4 x 96	1 zestaw

### Opis

Zestawy **NucleoMag<sup>®</sup> 96 Virus** to narzędzia służące do ekstrakcji wirusowego DNA i RNA z surowicy lub osocza, wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Jednoprobowkowa procedura minimalizuje ryzyko kontaminacji, a zastosowanie 96-stanowiskowej płytki pozwala oszczędzić czas i zwiększyć wydajność pracy. Możliwa jest elucja już w 50 µl (wydajność nie zależy od objętości elucji). Zestawy można łatwo zaadaptować do wykorzystania w technikach zautomatyzowanych. Zawierają proteinazę K i nośnik RNA. Możliwe jest zastosowanie zestawów w testach weterynaryjnych oraz w izolowaniu RNA norowirusów z próbek kału.