



## Zestawy Nucleo Mag<sup>®</sup> 96 Plant



Zestawy **Nucleo Mag<sup>®</sup> 96 Plant** to narzędzia służące do izolacji genomowego DNA z próbek roślinnych, wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Jednoprobowkowa procedura minimalizuje ryzyko kontaminacji, a zastosowanie 96-dołkowej płytki pozwala oszczędzić czas i zwiększyć wydajność pracy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	744400-1	Nucleo Mag <sup>®</sup> 96 Plant	1 x 96 izolacji	1 zestaw
	744400-4	Nucleo Mag <sup>®</sup> 96 Plant	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	744400-24	Nucleo Mag <sup>®</sup> 96 Plant	24 x 96 izolacji	1 zestaw

### Opis

Zestawy **Nucleo Mag<sup>®</sup> 96 Plant** to narzędzia służące do izolacji genomowego DNA z próbek roślinnych, wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Jednoprobowkowa procedura minimalizuje ryzyko kontaminacji, a zastosowanie 96-dołkowej płytki pozwala oszczędzić czas i zwiększyć wydajność pracy. Możliwa jest elucja już w 50 µl. Zestawy można łatwo zaadaptować do wykorzystania w technikach zautomatyzowanych. Otrzymane DNA nadaje się do wykorzystania w technikach PCR, Southern blot oraz we wszelkiego rodzaju reakcjach enzymatycznych.