














## Zestawy NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up (poprzednia nazwa: NucleoSpin® Extract II)



**NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up** to zestawy „dwa w jednym” umożliwiające optymalizację objętości elucji i ilości otrzymanego produktu. Pozwalają zachować fragmenty poniżej 50 pz, minimalizują objętość elucji (15 µl wystarczy do otrzymania DNA o wysokim stężeniu). Bufor zawiera wskaźnik pH. Dla próbek zawierających SDS bądź jednoniciowe DNA dostępne są oddzielne bufony. Nadają się do wszystkich żelowych systemów buforowych (TAE, TBE i in.).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	740609-10	NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up (10 izolacji)	1 zestaw
	740609-50	NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up (50 izolacji)	1 zestaw
	740609-250	NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up (250 izolacji)	1 zestaw
	740668	NucleoSpin® 8 PCR Clean-up (12 x 8 izolacji)	1 zestaw
	740668-5	NucleoSpin® 8 PCR Clean-up (60 x 8 izolacji)	1 zestaw
	740463-4	NucleoSpin® 8 PCR Clean-up Core Kit (48 x 8 izolacji)	1 zestaw
	740658-1	NucleoSpin® 96 PCR Clean-up (1 x 96 izolacji)	1 zestaw
	740658-2	NucleoSpin® 96 PCR Clean-up (2 x 96 izolacji)	1 zestaw
	740658-4	NucleoSpin® 96 PCR Clean-up (4 x 96 izolacji)	1 zestaw
	740658-24	NucleoSpin® 96 PCR Clean-up (24 x 96 izolacji)	1 zestaw
	740464-4	NucleoSpin® 96 PCR Clean-up (4 x 96 izolacji)	1 zestaw

### Opis

**NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up** to zestawy „dwa w jednym” umożliwiające optymalizację objętości elucji i ilości otrzymanego produktu. Pozwalają zachować fragmenty poniżej 50 pz, minimalizują objętość elucji (15 µl wystarczy do

otrzymania DNA o wysokim stężeniu). Bufor zawiera wskaźnik pH. Dla próbek zawierających SDS bądź jednoniciowe DNA dostępne są oddzielne bufony. Nadają się do wszystkich żelowych systemów buforowych (TAE, TBE i in.). Najczęstsze zastosowania to:

- oczyszczanie produktów PCR,
- ekstrakcja DNA z żelu agarozowego,
- zwiększanie stężenia DNA i jego odsalanie.

Otrzymany produkt nadaje się do klonowania, sekwencjonowania czy analiz restrykcyjnych.

Poprzednia nazwa handlowa: NucleoSpin® Extract II.