










## Zestawy NucleoSpin<sup>®</sup> DNA Trace



Zestawy **NucleoSpin<sup>®</sup> DNA Trace** umożliwiają izolację DNA z próbek kryminalistycznych, także tych zawierających śladowe ilości DNA, wycieków itp. Są idealne do odzyskiwania DNA z dużej ilości materiału wyjściowego; otrzymujemy DNA o wysokim stężeniu dzięki elucji w 100 µl. Zamknięty system gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo i wyeliminowanie ryzyka kontaminacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740942-4	NucleoSpin <sup>®</sup> DNA Trace	4 izolacje	1 zestaw
	740942-25	NucleoSpin <sup>®</sup> DNA Trace	25 izolacji	1 zestaw
	740722-1	NucleoSpin <sup>®</sup> 8 Trace	12 x 8 izolacji	1 zestaw
	740722-5	NucleoSpin <sup>®</sup> 8 Trace	60 x 8 izolacji	1 zestaw
	740726-2	NucleoSpin <sup>®</sup> 96 Trace	2 x 96 izolacji	1 zestaw
	740726-4	NucleoSpin <sup>®</sup> 96 Trace	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740677	NucleoSpin <sup>®</sup> Trace Filter Plate - 20 szt.	-	1 op.
	740959	NucleoSpin <sup>®</sup> funnel column - 30 kompl. (zestaw: kolumna, 50 ml zamykana nakrętką próbkówka z PE, zbiornik 0,5 ml)	-	1 op.
	740943-25	NucleoSpin <sup>®</sup> DNA Trace Bone Buffer (25 izolacji, tylko do zestawu NucleoSpin <sup>®</sup> DNA Trace)	-	1 op.

### Opis

Zestawy **NucleoSpin<sup>®</sup> DNA Trace** umożliwiają izolację DNA z próbek kryminalistycznych, także tych zawierających śladowe ilości DNA, wycieków itp. Są idealne do odzyskiwania DNA z dużej ilości materiału wyjściowego; otrzymujemy DNA o wysokim stężeniu dzięki elucji w 100 µl. Zamknięty system gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo i wyeliminowanie ryzyka kontaminacji. Przy użyciu dostępnego oddzielnie buforu NucleoSpin<sup>®</sup> DNA Trace Bone możliwe jest także izolowanie genomowego DNA z ludzkich kości. Otrzymane DNA nadaje się do wykorzystania w RT-PCR, PCR i reakcjach enzymatycznych.