



Zestawy NucleoSpin® DNA Trace



Zestawy **NucleoSpin® DNA Trace** umożliwiają izolację DNA z próbek kryminalistycznych, także tych zawierających śladowe ilości DNA, wymazów 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® DNA Trace	4 izolacji	1 zestaw
	740942.25	NucleoSpin® DNA Trace	25 izolacji	1 zestaw
	740722.1	NucleoSpin® 8 Trace	12 × 8 izolacji	1 zestaw
	740722.5	NucleoSpin® 8 Trace	60 × 8 izolacji	1 zestaw
	740726.2	NucleoSpin® 96 Trace	2 × 96 izolacji	1 zestaw
	740726.4	NucleoSpin® 96 Trace	4 × 96 izolacji	1 zestaw
	740677	NucleoSpin® Trace Filter Plate - 20 szt.	-	1 op.
	740959	NucleoSpin® funnel column - 30 kompl. (zestaw: kolumna, 50 ml zamykana nakrętką próbkówka z PE, zbiornik 0,5 ml)	-	1 op.
	740943.25	NucleoSpin® DNA Trace Bone Buffer (25 izolacji, tylko do zestawu NucleoSpin® DNA Trace)	-	1 op.

Opis

Zestawy **NucleoSpin® DNA Trace** umożliwiają izolację DNA z próbek kryminalistycznych, także tych zawierających śladowe ilości DNA, wymazów 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® 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.