

Zestawy Nucleo[®] Mag 96 Trace



Brak zdjęcia

Zestawy **Nucleo[®] Mag 96 Trace** - to narzędzia służące do izolacji genomowego DNA z próbek kryminalistycznych (wymazów z jamy ustnej, zakrzepłej krwi, filtrów papierosowych) wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Jednopróbkowa procedura minimalizuje ryzyko kontaminacji, a zastosowanie 96-dołkowej płytki pozwala oszczędzić czas i zwiększyć wydajność pracy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	744600-1	Nucleo Mag [®] 96 Trace	1 x 96 izolacji	1 zestaw
	744600-4	Nucleo Mag [®] 96 Trace	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	744600-24	Nucleo Mag [®] 96 Trace	24 x 96 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy **Nucleo[®] Mag 96 Trace** - to narzędzia służące do izolacji genomowego DNA z próbek kryminalistycznych (wymazów z jamy ustnej, zakrzepłej krwi, filtrów papierosowych) wykorzystujące magnetyczne kuleczki. Jednopróbkowa 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, analizie STR oraz wszelkiego rodzaju reakcjach enzymatycznych.