







## Żywica Protino® Ni-TED



**Żywica Protino® Ni-TED** – suchy, sypki materiał, wymagający przechowywania w temperaturze pokojowej. Posiada chelatujące grupy TED (tris(karboksymetylo)etylenodiamina) – jedno miejsce wiązania białka zapewnia najwyższą czystość i selektywność.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Ilość	Szt./Op.
	745200-5	Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	5 g	1 op.
	745200-30	Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	30 g	1 op.
	745200-120	Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	120 g	1 op.
	745200-600	Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	600 g	1 op.

### Opis

**Żywica Protino® Ni-TED** – suchy, sypki materiał, wymagający przechowywania w temperaturze pokojowej. Posiada chelatujące grupy TED (tris(karboksymetylo)etylenodiamina) – jedno miejsce wiązania białka zapewnia najwyższą czystość i selektywność. Ponadto charakteryzuje się dużą stabilnością w obecności redukujących/chelatujących czynników i umożliwia uzyskanie wysokiej specyficzności wiązania oraz zmniejszenie liczby oddziaływań niespecyficznych z białkami zanieczyszczającymi, w porównaniu do innych typowych matryc IMAC. Odpowiedni do pracy przy wysokim ciśnieniu i znacznych prędkościach przepływu. Nie kurczy się i nie pęcznieje. Dostępne są puste kolumny oraz puste płytki 96-dołkowe do użycia wraz z żywicą Protino® Ni-TED. Do zastosowania w szybkiej białkowej chromatografii cieczowej (FPLC) oraz MPLC/FPLC.