



ORYGINALNE niskoretencyjne* końcówki do pipet automatycznych z filtrem



Wysokowartościowe funkcje:

***niska retencyjność** to znaczy, że bardzo gładka powierzchnia tworzywa sztucznego eliminuje absorpcję DNA i białek ze ścianek wewnętrznych końcówki.

Zerowa strata ilości materiału reakcyjnego (Tag-polimerase, primerów itd...).
Oraz **brak** denaturacji białek.

***niska retencyjność** to wysoka precyzja, dokładność i prawidłowość badań.
Dla potwierdzenia komfortu pracy z końcówkami niskoretencyjnymi jesteśmy do dyspozycji.

***niska retencyjność** to ogromna redukcja kosztów przebiegu badań poprzez oszczędność reagentów.

***niska retencyjność** to znaczy, że zastosowano do produkcji tylko specjalny PP- granulat o czystości 99,9%, **bez** dodatków kruszywa, środków ułatwiających formowanie, środków zmiękczejących, metali ciężkich.
Silikon-zabroniony w produkcji.

www.nerbe-plus.de

Z czego wyprodukowano filtry:

Filtry są wyprodukowane z bezpiecznego polietylenu, bez dodatków chemicznych środków wiążących (bez żadnego chemicznego spoiwa). Dzięki temu próbka, która pomyłkowo została za daleko zaciągnięta, może zostać łatwo uwolniona. Bardzo małe pory (10 - 15 mikronów) gwarantują uniemożliwienie krzyżowej kontaminacji przez areozole. Te filtry to najlepsze produkty, które do tej pory nie były dostępne na rynkach międzynarodowych.

	Niskoretencyjne kończówki z filtrem Nr artykułu nerbe-plus	Materiał	Pojemność	W opakowaniu jednostkowym	W kartonie
	07-602-7300 short	PP	10 µl	10 rak x 96 końc.	4.800 szt.
	07-612-7300 długa	PP	10 µl	10 rak x 96 końc.	4.800 szt.
	07-613-7300 super cienka	PP	10 µl	10 rak x 96 końc.	4.800 szt.
	07-622-7300	PP	20 µl	10 rak x 96 końc.	4.800 szt.
	07-642-7300	PP	100 µl	10 rak x 96 końc.	4.800 szt.
	07-662-7300	PP	200 µl	10 rak x 96 końc.	4.800 szt.
	07-692-7300	PP	100 - 1000 µl	10 rak x 96 końc.	2.400 szt.