

Schemat decyzyjny dla testów uwalniania

Optymalny dobór materiałów filtracyjnych



Optymalny dobór materiałów filtracyjnych

Filtracja odgrywa główną rolę w testach uwalniania, z uwagi na fakt, że zatrzymuje wstrzymuje proces uwalniania poprzez oddzielenie nierozpuszczonych składników dawki od leku rozpuszczonego w roztworze. Prowadzi to do uzyskania wiarygodnych wyników i zapewnienia spójności każdej partii produktu.

Testy uwalniania mogą być wykonywane ręcznie lub automatycznie. Obie metody wymagają uwzględnienia wielu czynników przy wyborze najbardziej odpowiedniego filtra. Wykorzystaj niniejszy schemat, aby określić, który materiał filtracyjny należy zastosować dla Twojej próbki.

Kliknij na interesującą Cię metodę, aby przejść do odpowiedniej instrukcji wyboru.

**Testy uwalniania
zautomatyzowane
lub badania
manualne**

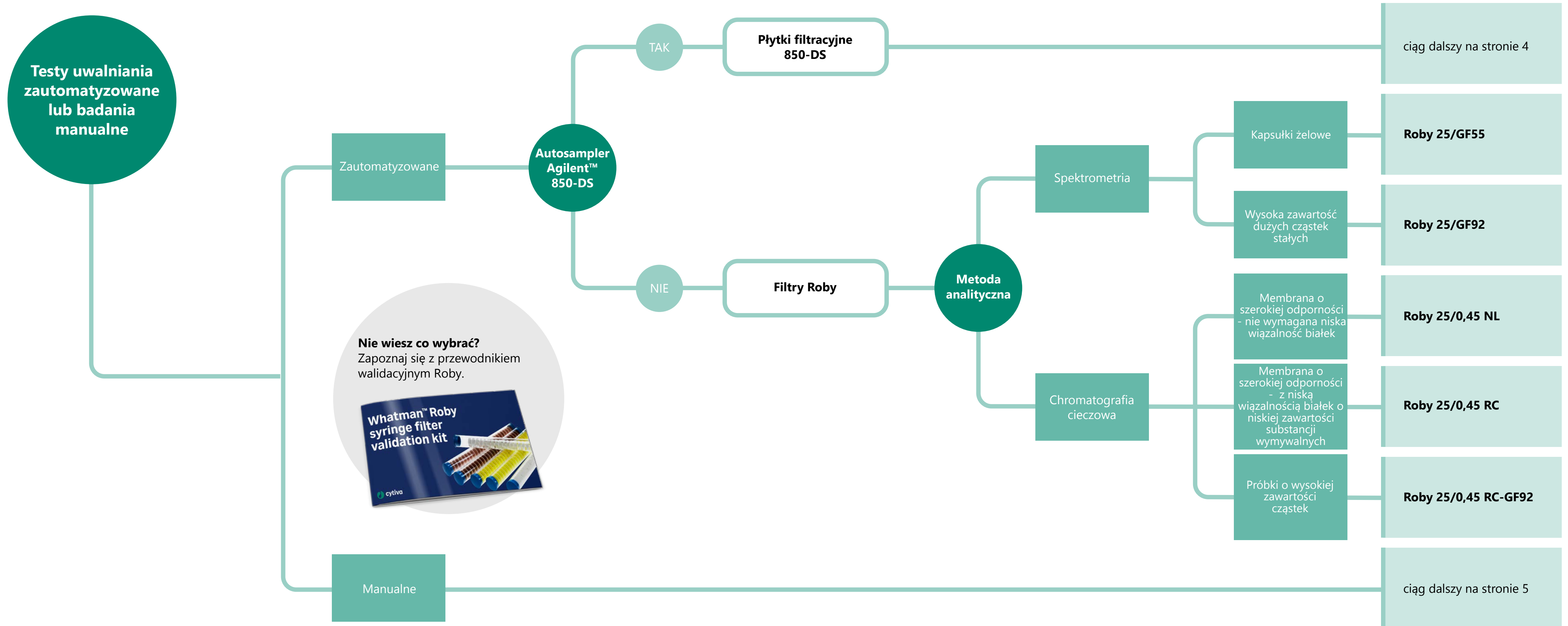
**Płytki filtracyjne
850-DS do
zautomatyzowanych
testów uwalniania**

**Manualne
testy
uwalniania**

**Filtry strzykawkowe
Puradisc™ do
manualnych testów
uwalniania**

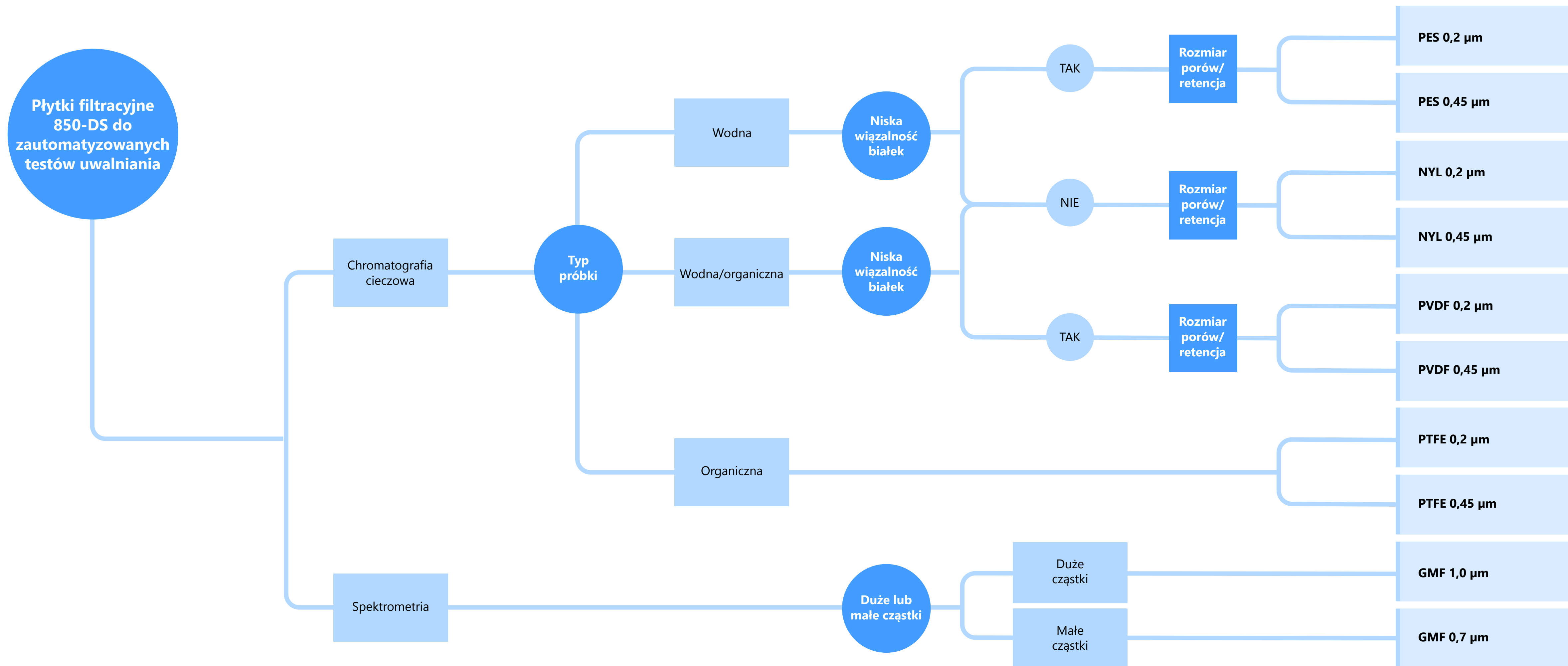
Testy uwalniania zautomatyzowane lub badania manualne

Kliknij na nazwę produktu aby poznać szczegóły na naszej stronie internetowej.



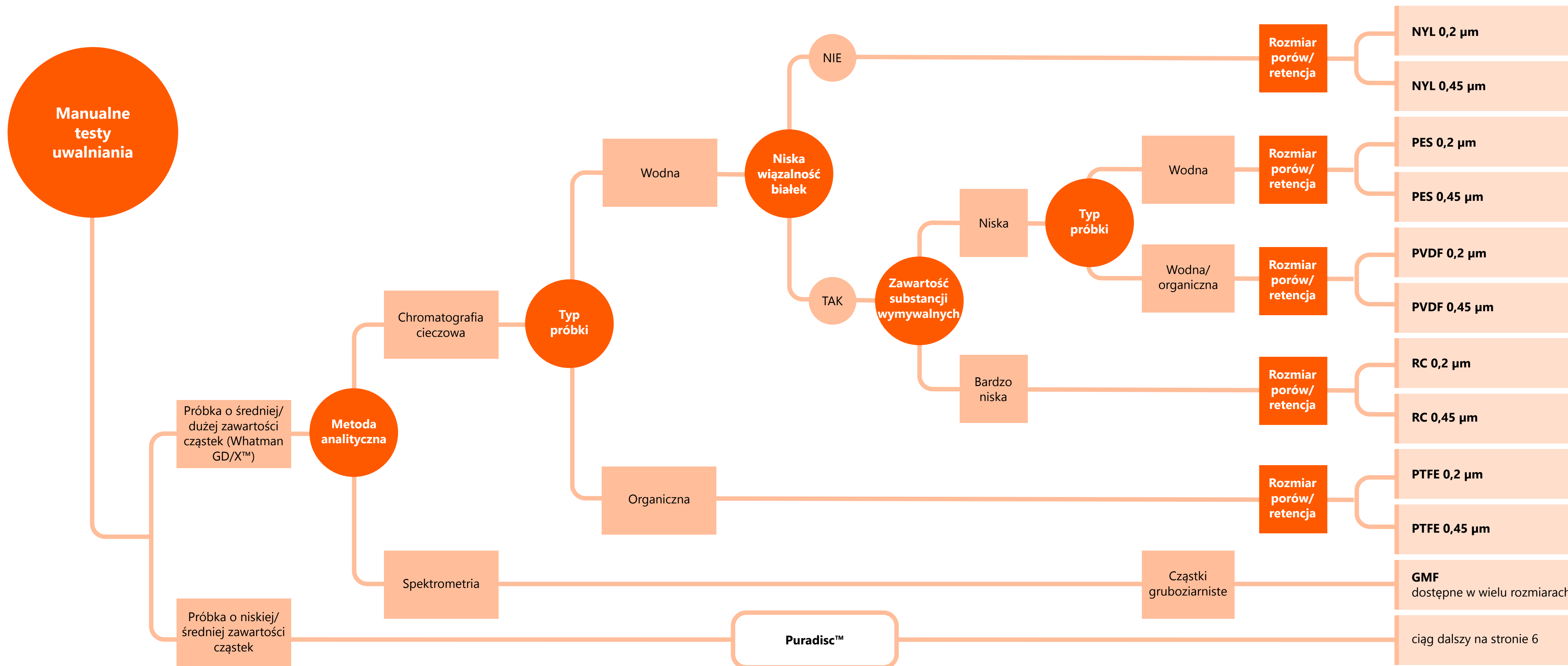
Płytki filtracyjne 850-DS

Kliknij na nazwę produktu aby poznać szczegóły na naszej stronie internetowej.



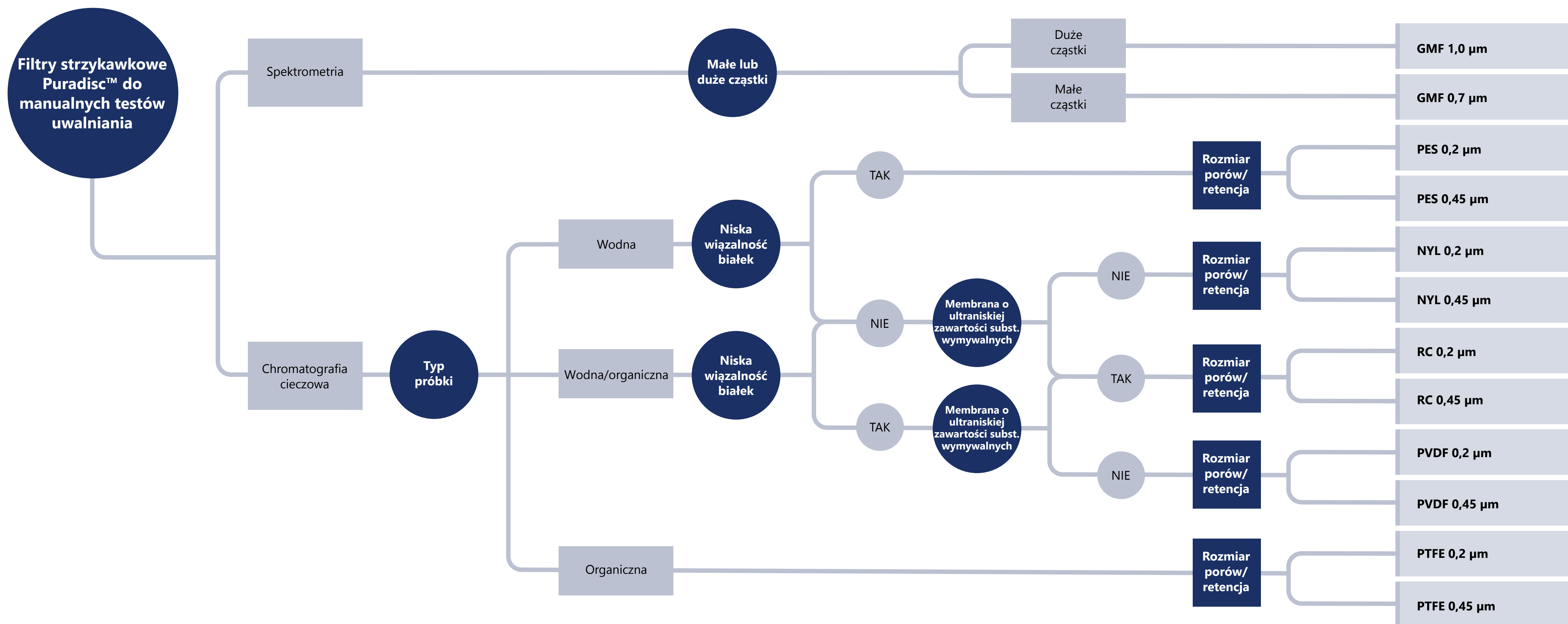
Manualne testy uwalniania

Kliknij na nazwę produktu aby poznać szczegóły na naszej stronie internetowej.



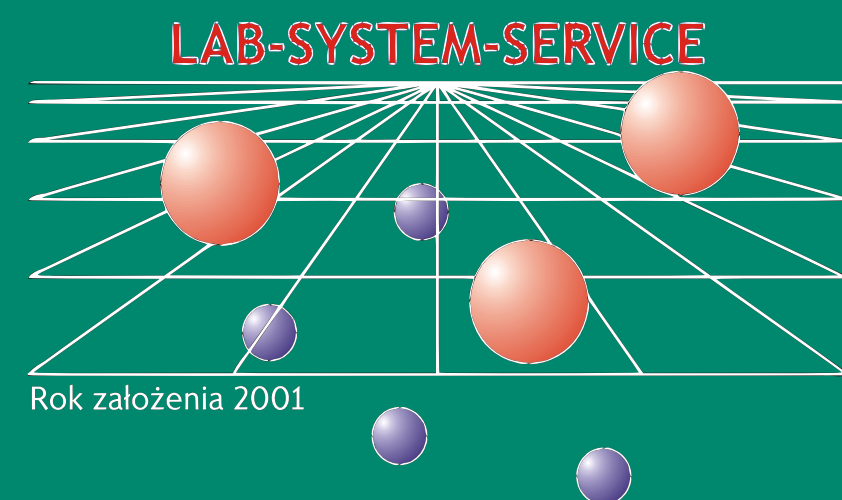
Filtry strzykawkowe Puradisc™ do testów manualnych

Kliknij na nazwę produktu aby poznać szczegóły na naszej stronie internetowej.



Cytiva oraz Drop logo są znakami towarowymi Global Life Sciences IP Holdings Corp. lub podmiotów powiązanych prowadzących działalność jako Cytiva. Puradisc, Whatman i Whatman GD/X są znakami towarowymi Global Life Sciences Solutions USA LLC lub podmiotów powiązanych prowadzących działalność jako Cytiva.

© 2022 Cytiva



www.s-und-s.pl
ul. Relaksowa 7
70-892 Szczecin
tel. 91 46 223 23, fax 91 46 217 63
e-mail: biuro@s-und-s.pl

