

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe węże przesyłowe BioPure - niezawodne rozwiązanie do transportu płynów w biofarmacji



Falmouth, UK, 6 lutego 2020 - firma Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) wprowadziła na rynek silikonowe węże przesyłowe BioPure, dostarczając tym samym bezpieczne i niezawodne rozwiązanie o wysokiej jakości do szerokiego spektrum zastosowań w obszarze transportu płynów w procesach bioprzetwarzania.

Procesy w branży biofarmaceutycznej należą do najbardziej wymagających na świecie, niezbędne jest więc zagwarantowanie wysokiej jakości i czystości materiałów produkcyjnych. Dzięki bogatemu doświadczeniu firmy WMFTG w obszarze bioprocessów węże przesyłowe BioPure z silikonu utwardzanego platyną są elastyczne i niezawodne, zapewniając bezpieczny i wydajny transport płynów.

Nowe węże przesyłowe są dobrym rozwiązaniem do transportu płynów w szerokim zakresie zastosowań w diagnostyce oraz w badaniach weterynaryjnych i biofarmaceutycznych, spełniając wszystkie podstawowe wymagania, w tym wymagania dotyczące:

- **Biozgodności** - węże są zgodne z normą USP klasy VI i nie zawierają składników pochodzenia zwierzęcego,
- **Sterylności** - są produkowane i pakowane w pomieszczeniach czystych zgodnych z normą ISO14644-1 Klasa 7 oraz zgodnie z normą EP 3.1.9.,
- **Odporności na trudne warunki** - węże silikonowe BioPure są przeznaczone do sterylizacji w autoklawie, są też odporne na działanie promieniowania gamma do 50 kGy, dzięki czemu są w stanie pracować w najbardziej wymagających warunkach w zastosowaniach bioprzetwarzania,
- **Pełnej identyfikowalności** - numeracja partii umożliwia pełną identyfikację produktu przyczyniając się do budowy zaufania w ramach łańcucha dostaw.

Mark Lovallo, Menedżer Produktu w WMFTG, komentuje: „Dobór węży jest istotny dla każdego inżyniera zajmującego się bioprocessami, ponieważ cały proces musi być prowadzony w sposób zgodny z przepisami oraz zapewniający utrzymanie wysokiej jakości cennych produktów. Utrzymanie jakości bez względu na koszty ma więc fundamentalne znaczenie. Dzięki bogatemu doświadczeniu w obszarze bioprocessów zaprojektowaliśmy węże przesyłowe BioPure w taki sposób, aby dostarczać bezpieczne i niezawodne rozwiązanie o wysokiej jakości do szerokiego spektrum zastosowań”.

KONTAKT:

Po stronie klienta:

Joanne Lucas
Group Marketing PR Coordinator
joanne.lucas@wmftg.com
tel. +44 (0) 1326 370 214

Po stronie agencji:

Jan Stożek
Solski Communications sp. z o.o.
www.solskipr.pl
Tel: +48 602 15 15 89
email: jstozek@solskipr.pl

Informacja o Watson-Marlow Fluid Technology Group

Watson-Marlow Fluid Technology Group jest częścią [Spirax-Sarco Engineering plc](http://www.spirax-sarco.com) - spółki, której akcje wchodzi w indeksu FTSE 100 londyńskiej giełdy papierów wartościowych. Wielokrotnie nagradzana firma jest światowym liderem w obszarze technologii przepływu płynów, ma ponad 60 lat doświadczenia w projektowaniu komponentów i systemów dla klientów z szeroko pojętej branży

farmaceutycznej i przemysłowej. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.wmftg.com oraz na @WMFTG_news.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29431.html>



07-04-2025

Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej

Kardiolodzy z Opola go zdefiniowali.



07-04-2025

Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich

Naukowcy z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie opracowali ją.



07-04-2025

Publikowanie filmików płaczących dzieci to

[forma cyberprzemocy](#)

Przestrzegają badaczki tego zjawiska.



07-04-2025

[W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#)

Środowisko akademickie od lat apeluje o zmiany.



07-04-2025

[Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#)

Podsumował koordynator spisu.



07-04-2025

[Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Powoduje zmiany w nerkach już na wczesnym etapie choroby.



07-04-2025

[Ruszył nabór do 8. edycji programu stypendialnego](#)

Przeznaczony dla Polonii na studia w Polsce.



07-04-2025

[Wykorzystanie 500 mln zł przez NCN wymaga zmian](#)

Narodowe Centrum Nauki nie może wykorzystać 500 mln zł w obligacjach.

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy