

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

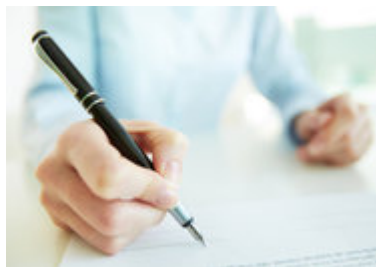
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą

mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy