

[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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Uszczelki](#)

USZCZELKI SILIKONOWE UTWARDZANE PLATYNĄ

(5.00/5)

WWW: <https://www.wmfts.com/pl-pl/>

E-mail: info.pl@wmfts.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Dzięki precyzyjnej konstrukcji wysokiej czystości silikonowe uszczelki utwardzane platyną w stanie ściśniętym zapewniają gładki i wolny od zanieczyszczeń tor przepływu płynów.

Uszczelki są objęte czołowym w branży pakietem walidacji i spełniają aktualne wymagania branżowe określone m.in. przez normę ISO 10993 w częściach 5, 6, 10 i 11 oraz farmakopee USP <88> i USP <87>.

Uszczelki zostały również poddane ocenie pod kątem emitowanych substancji przy użyciu metody opartej na szeregu rozpuszczalników według wytycznych BPOG. Systemy zarządzania jakością zakładów produkcyjnych posiadają certyfikat ISO9001.

- Produkowane i pakowane w pomieszczeniu czystym klasy 7 wg normy ISO 14644
- Dostępne jako kołnierzowe i bezkołnierzowe, w szeregu rozmiarach
- Sterylizacja promieniami gamma lub w autoklawie
- Laserowo grawerowany numer LOT umożliwia uzyskanie pełnej identyfikowalności produktów

[więcej](#)



Nazwa: USZCZELKI SILIKONOWE UTWARDZANE PLATYNĄ

Adres: Watson-Marlow Sp. z o.o
ul. Fosa 25, 02-768 Warszawa
Polska

Phone: +48 (0)22 853 04 53

Fax: +48 (0)22 853 04 54

Email:

Web:

Strona www: <https://www.wmfts.com/pl-pl/>

E-mail: info.pl@wmfts.com

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy