

[Akceptuję](#)

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: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

[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 kołnierzone i bezkołnierzone, 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: www.watson-marlow.com/pl-pl/

E-mail: info@wmftg.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy