

[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](#) > [Akcesoria](#)

Q-Clamp

(5.00/5)

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

E-mail: info.pl@wmfts.com

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

Złącza Q-Clamp Q-Clamp: bezpieczne połączenie jednym kliknięciem

Q-Clamp to innowacyjny zacisk sanitarny, zaprojektowany z myślą o tworzeniu zintegrowanych połączeń na całym torze przepływu płynu oraz ograniczaniu potencjalnych wycieków. Unikalny, zapadkowy system zamykania zastosowany w zacisku Q-Clamp, został zaprojektowany do pracy z króćcami sanitarnymi zgodnymi z normami ISO i ASME BPE, wspomagając walidację połączeń w całym procesie.

- Unikatowa konstrukcja zawsze zapewniająca prawidłowe ułożenie kołnierza i uszczelki oraz zapobiegająca nadmiernemu jej ściśnięciu

- Eliminuje ryzyko nadmiernego ściśnięcia uszczelki
- Opatentowana metoda mocowania jedną ręką, bez użycia narzędzi
- Ergonomiczna konstrukcja zmniejszająca ryzyko wystąpienia zespołu przeciążeniowego (RSI) wywołwanego przez wielokrotne wykonywanie tych samych czynności
- Łatwy montaż jedną ręką

Więcej informacji:

<https://www.wmfts.com/pl-pl/farmaceutyka-biotechnologia/biopure/zlacza-i-zaciski/q-clamp/>

[więcej](#)



Nazwa: Q-Clamp

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

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

E-mail: info.pl@wmfts.com

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy