

### [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](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

## Q-Clamp

(5.00/5)

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

E-mail: [info.pl@wmfts.com](mailto: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 zapobiegającą 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](mailto:info.pl@wmfts.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**