



Zacisk do wężę biofarmaceutycznych odcinający przepływ, Pure-Fit® Tube Clamps TC / TCL

Zacisk wężowy Pure-Fit® TC odcinający przepływ w wężu poprzez ściśnięcie jego ścianek, do zastosowań biofarmaceutycznych. Posiada naciskowy system blokowania, eliminujący możliwość uszkodzenia węża, zabezpieczenie przed przypadkowym zwolnieniem oraz boczny mechanizm zwalnający umożliwiający bezpieczny montaż i obsługę jedną ręką. Innowacyjna konstrukcja zacisku umożliwia całkowite zablokowanie przepływu. Zacisk może być zarówno nawleczony na wąż, jak i nałożony na wąż zamontowany w istniejącej już instalacji. Zacisk Pure-Fit® TC dostępny jest w dwóch rozmiarach, odpowiednich dla wężę o średnicy zewnętrznej od 3,2 do 9,5 mm oraz od 9,5 do 19,1 mm. Z kolei duży zacisk Pure-Fit® TCL, odpowiedni jest dla wężę o średnicy zewnętrznej od 19,1 do 50,8 mm i dostępny dla wężę o grubości ścianki od 1,6 do 3,2 mm i od 3,2 do 6,4 mm. Posiada te same cechy funkcjonalne, ale jest przeznaczony do wężę o dużej średnicy i grubszej ściance, standardowych i wzmocnionych opłotem lub wielowarstwowych. Dodatkowo, oprócz całkowitego blokowania przepływu, może być użytkowany w pośrednim ustawieniu odpowiednio zredukowanego przepływu. Zaciski Pure-Fit® TC i TCL są wykonane z materiałów zgodnych z wymaganiami USP<88> Class VI, i / lub USP <87>, i / lub ISO 10993-5. Sterylizacja: radiacyjna (PP) lub radiacyjna i w autoklawie (PVDF). Materiał: polipropylen (PP) lub PVDF. Temperatura pracy: do 93°C (PP) lub do 130°C (PVDF).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zacisk wężowy PURE-FIT TCL, wąż 19,1-50,8 mm, ścianka cienka, PVDF Indeks: VE-PF-TCL-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 140,70 zł (173,06 zł) +10szt 124,14 zł (152,69 zł)
Zacisk wężowy PURE-FIT TCL, wąż 19,1-50,8 mm, ścianka gruba, PVDF Indeks: VE-PF-TCL-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 140,70 zł (173,06 zł) +10szt 124,14 zł (152,69 zł)