

Opis przedmiotu zamówienia: Dejonizator jest podstawowym narzędziem w pracowni molekularnej. Dejonizatory Polwater Serii DL2-100 posiadają bogate wyposażenie, wysokiej klasy układy pomiarowe oraz system sterowania posiadający ergonomiczne funkcje pobierania wody za pomocą przycisku oraz funkcję dozowania. Dejonizatory Polwater nowej generacji wyposażone są w m.in.: pomiar ilości wyprodukowanej wody, dozowanie czasowe i ilościowe, możliwość dwóch punktów poboru wody (woda po RO i woda ultraczysta poniżej 0,055 uS/cm), archiwizacja danych, świadectwa wzorcowania wbudowanego konduktometru i termometru, stal malowana proszkowo, wyświetlacz z obszernym menu, pobór na przycisk, alarmy dotyczące wszystkich modułów wymiennych. Dzięki Świadectwu Wzorcowania konduktometru, dejonizatory Polwater zapewniają zgodność z systemami zarządzania Jakością w Laboratoriach PN-EN ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO 15189:2008.

Charakterystyka sprzętu Sterowanie - Ikontroler, który można obrócić i przycisnąć przez prosty i intuicyjny ruch jedną ręką. Możliwość samodzielnego serwisowania łatwa wymiana wkładów filtrujących w tym membrany RO – szybkozłącza, Technologia AntymicroTM - zapobiegająca kontaminacji, Technologia Direct FlowTM. Moduł jonowymienny dużej pojemności 5 000 ml podwójnego wymiennika jonowego. Możliwość powieszenia na ścianie - opcja z adapterem. Możliwość rozbudowy i instalacji dodatkowych punktów poboru - opcja. Możliwość bezpośredniego podłączenia urządzeń typu zmywarka, autoklaw itp. – opcja. Filtracja sedymentacyjna, Filtracja adsorpcyjna, Odwrócona osmoza, Podwójna wymiana jonowa, UV 254nm Ultrafiltracja, Mikrofiltracja.

Kryteria równoważności:

Nazwa zamawianego produktu - Dejonizator Polwater DL2-100S613PUV, nazwa producenta - Polwater, numer katalogowy - DL2-100S613PUV. Dopuszcza się zaoferowanie towaru równoważnego. Równoważny przedmiot zamówienia musi posiadać co najmniej takie same parametry techniczne i parametry jakościowe jak wskazane produkty. Wykonawca, który oferuje towar równoważny powinien dołączyć do oferty wiarygodne dokumenty potwierdzające jednoznaczne spełnienie określonych wymagań równoważności (certyfikat, specyfikacja).