

BRAVO

ZBIORNIK SEPARACYJNY



Przeznaczenie: odseparowuje ciecz z mieszanki zasysanej przez suchą pompę.

Zbiornik może pomieścić 3,5 l wirującej cieczy. Zrzut grawitacyjny po wyłączeniu pompy ssącej

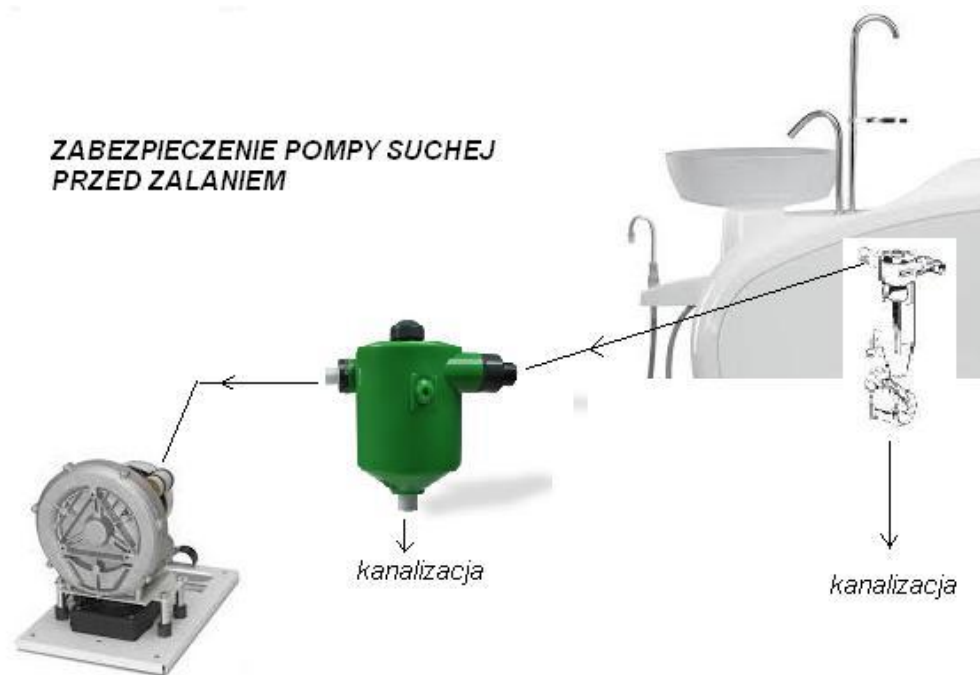
Zastosowanie:

-Zabezpieczenie pompy suchej przed zalewaniem.

-Separator cieczy do pracy z pompą suchą. Dla 1 unitu stomatologicznego.

F.H.U TECH-MED

UL. Zbrojarzy 26; 30-412 KRAKÓW 12 4117347; 501451424



Rys.1 Zbiornik instalujemy dodatkowo przed pompą suchą. Wyłapuje on skropliny wody która powstała pomiędzy pompą suchą a unitem.



Rys 2. Usuwamy Mini separator znajdujący się w unicie stomatologicznym i łączymy ze sobą przewody ssące. Instalujemy zbiornik separacyjny przed pompą suchą. W ten sposób zamieniamy system ssania suchego na pół-mokry. Zbiornik wyłapuje wszystkie zassane płyny przed pompą. Zatrzymanie pompy pozwala zrzucić grawitacyjnie ciecz znajdującą się w zbiorniku. Ten system przeznaczony jest do pracy tylko z pojedynczym unitem stomatologicznym

F.H.U TECH-MED

UL. Zbrojarzy 26; 30-412 KRAKÓW 12 4117347; 501451424

F.H.U TECH-MED

UL. Zbrojarzy 26; 30-412 KRAKÓW 12 4117347; 501451424