

MEDIEVAC+, ZTM

Ssaki medyczne próżniowe to ssaki zasilane z centralnej instalacji gazów medycznych lub w przypadku braku tej instalacji są zasilane inżektorowo. Przeznaczone są do stosowania na salach operacyjnych, zabiegowych lub na oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Zestawy ssakowe serii MEDIEVAC+ są skonfigurowane w oparciu o regulator próżniowy MediEvac+ 250 (podciśnienie -250 mbar) lub MediEvac +1000 (podciśnienie -1000 mbar), który umożliwia kontrolę i płynną regulację siły ssania. Jest wyposażony w słój bezpieczeństwa, filtr antybakteryjny oraz dostępny jest w wersji z szybkozłączem lub do montażu na szynie instrumentalnej i z wężykiem zakończonym wtykiem do próżni. Na komplet zestawu/ssaka medycznego składają się również stoje ssakowe o pojemności: 0,5l, 1l, 2l wielokrotnego użytku lub do wkładów jednorazowych 1l, 2l, komplet węży zasilających i odsysających z końcówkami



Pojemniki do wkładów jednorazowych - 2l, 1l



Stoje ssakowe autoklawowe - 2l, 1l



Akcesoria



Słój bezpieczeństwa - 0,1l



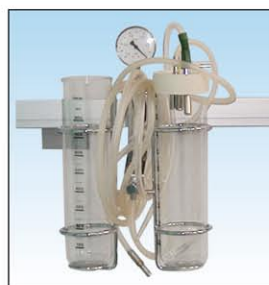
MediEvac + 1000 QC

Ssaki medyczne próżniowe serii ZTM są wykonywane w trzech wersjach, jako:

- przyścienny typ SP-K montowany na szynie instrumentalnej MODUR, EUROSTANDARD lub DIN,
- przenośny typ SP-P montowany na stabilnej podstawie z uchwytem do przenoszenia,
- mobilny typ SP-J montowany na podstawie pięcioramiennej z kółkami, w tym 2 kółka posiadają blokadę.

Zestaw ssakowy składa się z regulatora próżni, 2 butli 1l wykonanych z przezroczystego tworzywa (autoklaw - 120°C), koszyka butli, kompletu węży (drenów) zasilających z końcówkami wtykowymi AGA, 3 końcówek odsysających wielokrotnego użytku (sekretniki) oraz z pokryw butli ssakowych wyposażonych w końcówki do nałożenia węży zasilających i odsysających.

seria ZTM



Ssak próżniowy przyścienny SP-K



Ssak próżniowy przenośny SP-P



Ssak próżniowy mobilny SP-J

Ssak wodny typ SP-W jest alternatywnym rozwiązaniem do odsysania wydzielin pacjenta, w którym woda jest czynnikiem umożliwiającym wytwarzanie podciśnienia. Ssak wodny składa się z przyłącza do wody, inżektora z wakuometrem, butli na wydzielinę z tworzywa sztucznego 1l, uchwyty do zawieszenia na szynie instrumentalnej, korka ssaka oraz kompletu węży zasilająco-odsysających wraz z końcówką dla pacjenta (sekretnik). Uzupełnieniem zestawu jest wąż odpływu wody.

