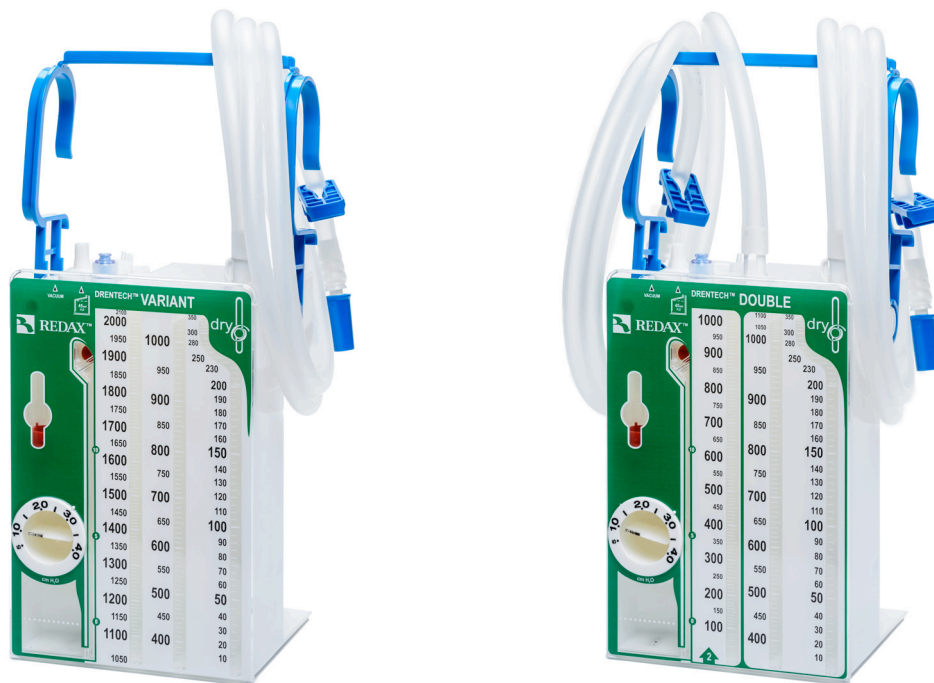


VARIANT

zestaw do drenażu opłucnej z mechaniczną regulacją siły ssania



- › zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką wodną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna o pojemności 2100 ml (w wersji z dwoma drenami 1000 ml + 1100 ml) wyskalowana co 5 ml do objętości 200 ml i co 10 ml do 2000 ml
- › mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki umieszczonego na przedniej ścianie w zakresie 5cm - 40 cm H₂O
- › wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienia dodatnie
- › wypełnienie zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › samouszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu na tylnej ścianie zestawu
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, nielateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym
- › wysokość do 25 cm umożliwia wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantuje stabilność i umożliwia postawienie zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › w wersji z jednym lub dwoma odłączanymi drenami
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy	ilość drenów łączących	pojemność
10112	1	2100 ml
10119	2	1000 ml + 1100 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

AKME