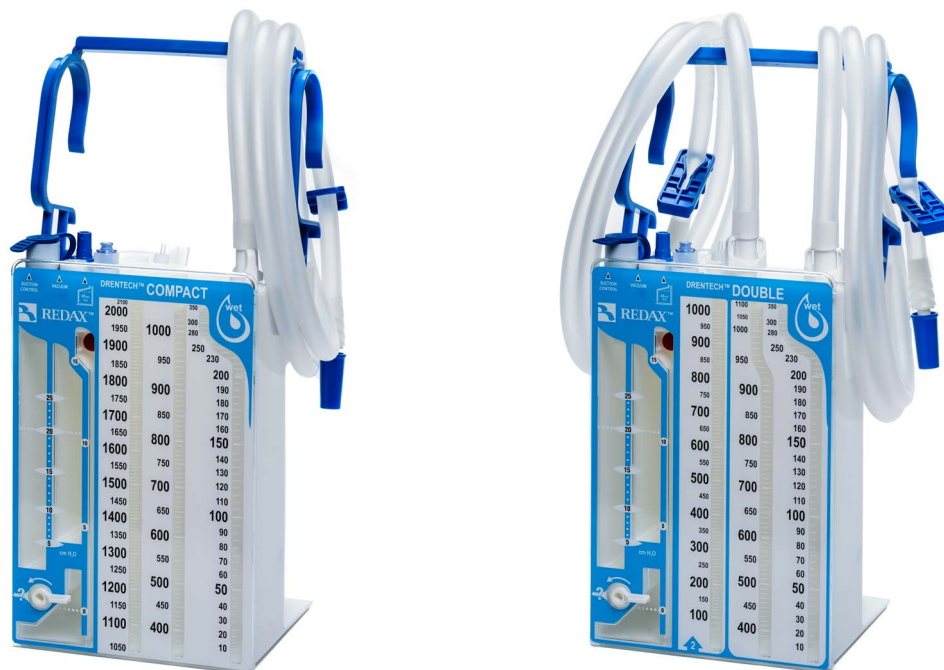


COMPACT

zestaw do drenażu opłucnej z wodną 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
- › komora wodnej regulacji siły ssania z barwnikiem ułatwiającym odczyt wartości siły ssania
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienie dodatnie
- › wypełnienie komory zastawki wodnej 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, niełateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym z łączem lock-in, zaciskiem, łącznik schodkowy i zatyczką
- › wysokość do 25 cm umożliwiającą wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantująca stabilność i możliwość postawienia 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
10105	1	2100 ml
10102	2	1000 ml + 1100 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

AKME

02-826 Warszawa | ul. Poloneza 89B | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
 akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl