

Аксессуары / дополнительные принадлежности

Everest - шприц манометр для раздувания/сдувания баллонов

Технические характеристики

- В наличии имеются шприцы манометры с 3-ходовыми краниками.
- Рукоятка пистолетного типа обеспечивает удобство при использовании.
- Вместимость шприца 20 мл обеспечивает быстрое нагнетание давления.
- Шприцы манометры выпускаются с возможностью давления на 20 и 30 атмосфер, люминесцентная шкала значений позволяет считывать информацию даже при плохом освещении.
- Прибор позволяет считывать информацию с точностью до 1/2 атмосфер.

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Содержание упаковки
АС2200	Шприц-манометр для раздувания/сдувания баллонов на 20 атмосфер	Шприц-манометр Everest и один 3-ходовой краник
АС3200	Шприц-манометр для раздувания/сдувания баллонов на 30 атмосфер	Шприц-манометр Everest и один 3-ходовой краник
АС2205P	Набор Everest Kit со шприцом-манометром на 20 атмосфер	1. Шприц-манометр на 20 атмосфер 2. 3-ходовой краник 3. Y-адаптер Piton 4. Ручка управления и игла для проведения проводника
АС3205P	Набор Everest Kit со шприцом-манометром на 30 атмосфер	1. Шприц-манометр на 30 атмосфер 2. 3-ходовой краник 3. Y-адаптер Piton 4. Ручка управления и игла для проведения проводника

Аксессуары / дополнительные принадлежности



Piton Y-адаптеры

Y-адаптер Piton, металлическая игла для проведения коронарного проводника через гемостатический клапан

Номер по каталогу

AC4001M

Piton Tri-адаптеры

Tri-адаптер Piton, металлическая игла для проведения коронарного проводника через гемостатический клапан

AC4002M

Piton Y-наборы

Y-адаптер Piton, металлическая игла для проведения коронарного проводника через гемостатический клапан, Torque handle

AC4003M



Torque handle

AC4006