

Пневмодократы Ultra flat S.Tec (10 бар)

Ультра плоские пневмодократы в серии S.Tec для первой помощи

- › 25 % больше производительности*
- › Готовность к работе за секунды
- › Толщина пневмодократа 1,6 см
- › Светоотражающая маркировка

Компания Vetter дополнила линейку пневмодократов S.Tec суперплоскими моделями для первой помощи. Толщина пневмодократа всего 1,6 см, поэтому он идеально подходит в качестве первой помощи при чрезвычайных ситуациях, вписывается в самые узкие щели и проемы. Пневмодократ позволяет расширить узкие проемы и создать пространство для работы другого спасательного инструмента. Благодаря низкому воздухопотреблению и простоте в использовании, пневмодократ готов к работе в считанные секунды. Одним словом, незаменимый инструмент при самых различных ситуациях.



Технические характеристики*

| Пневмодократы Ultra flat S.Tec (10 бар) | Максимальная грузоподъемность тонн | Максимальная высота подъема см | Размеры см | Потребление воздуха при 10 бар литров | Вес кг | Толщина пневмодократа см |
|-----------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------------|--------|--------------------------|
| UF 1 S.Tec 1315006000 | 1,1 | 7,5 | 14x13 | 3,85 | 0,4 | 1,6 |
| UF 4 S.Tec 1315006100 | 3,8 | 12,0 | 25,5x20 | 24,75 | 1,0 | 1,6 |
| UF 7 S.Tec 1315006200 | 7 | 16,5 | 29,5x29,5 | 48,4 | 1,7 | 1,6 |
| UF 12 S.Tec 1315005900 | 11,6 | 20,3 | 37x37 | 92,95 | 2,4 | 1,6 |

Пневмодократы Ultra flat S.Tec (10 бар):

Рабочее давление: 10 бар
Испытательное давление: 16 бар
Разрывное давление не менее: 40 бар

Уникальная толщина пневмодократа всего 1,6 см.**

** вокруг соединительного клапана + 6 мм



Светоотражающие элементы.

Прекрасное дополнение в качестве первой помощи для пневмодократов серии S.Tec



Суперплоские! Ширина щели всего 1,6 см

Область применения:

- › Спасение зажатых пострадавших
- › В качестве предварительных мер
- › Для освобождения зажатых конечностей
- › Для увеличения небольших отверстий
- › При авариях

Преимущества:

- › Супертонкая толщина всего 1,6 мм*
- › Нескользящая поверхность профиля
- › Гибкость и простота в использовании
- › Безопасное соединение

Гарантированное качество:

- › Индивидуальное тестирование (с датой и печатью инспекции)
- › Коэффициент безопасности более, чем 4:1
- › Соответствует норме EN 13731
- › Гарантия 1 год

