

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

