

Душ аварийный для глаз ручной, 2 головки, наклон 45° B-SAFETY BR714025



Характеристики

Материал	латунь, пластик, шланг с нержавеющей оплёткой
Размеры (В × Ш)	310 × 145 мм
Высота установки	700 мм
Рабочее давление	2,5-5 бар
Расход воды	14 л/мин
Подключение воды	1/2" внутренняя резьба
Бренд	B-SAFETY
Страна производитель	Германия

Ручная станция промывки глаз B-Safety ClassicLine BR 714 025 (две насадки 45°)

Описание:

Ручная душевая станция для промывки глаз B-Safety ClassicLine BR 714 025 совмещает функции стационарной и переносной системы. Она может использоваться как настенная/настольная установка или как ручной душ для помощи пострадавшему в любом положении.

Модель оснащена двумя насадками B-SAFETY с углом 45°, обеспечивающими широкую и мягкую струю воды. Такой поток равномерно покрывает область глаз и прилегающие участки кожи, облегчая промывание химических веществ. Встроенный регулятор расхода гарантирует

стабильное распределение воды независимо от давления.

Свойства:

- Две высокопроизводительные насадки под углом 45°
- Возможность крепления на стене, столе или ручного использования
- Мягкая, равномерная струя для безопасного промывания глаз
- Ограничитель расхода: 14 л/мин при 2,5–5 бар
- Встроенный обратный клапан для защиты питьевой воды
- Гибкий шланг длиной 1,5 м, в нержавеющей оплётке
- Надёжный настольный/настенный кронштейн в комплекте
- Соответствие международным стандартам безопасности

Характеристики:

- Материал: латунь, пластик, шланг с нержавеющей оплёткой
- Цвет: серый, зелёный
- Размеры (В × Ш): 310 × 145 мм
- Длина шланга: 1500 мм
- Рабочее давление: 2,5–5 бар
- Расход воды: 14 л/мин
- Подключение воды: ½" внутренняя резьба
- Комплект: настенно-настольный кронштейн, гайка M28×1,5 мм, 2 винта M5, уплотнение
- Знак для станции промывки глаз: по EN ISO 7010, 100×100 мм, видимость до 10 м
- Монтажная высота: 700 мм (±200 мм)
- Стандарты:
 - EN 15154-2:2006
 - ANSI Z358.1-2014
 - DIN EN 1717, DIN 1988, BGI/GUV-I 850-0
- Сертификаты: DIN-DVGW, GOST-R

Цена ₸

Артикул: BR714025