

Щит-носилки SPENCER B-BAK PIN / B-BAK PIN MAX

ИМ-7.109402 до 28.01.2026

транспортировка лежа, щит, ручки, масса 6 кг

SPENCER, Италия



Характеристики

Возможная транспортировка	лежа
Тип	щит
Ручки для переноски пациента	Да

Размеры

Длина	1840 мм
Ширина	405 мм
Высота	45 мм
Вес	6 кг

Дополнительные характеристики

Щит для позвоночника Spencer B-Bak Pin и B-Bak Pin Max - это устройство для восстановления, иммобилизации и переноса на основные носилки пациентов с подозрением на травмы позвоночника. B-Bak Pin Max отличается повышенной грузоподъемностью (**454 кг**) по сравнению со стандартной моделью (**180 кг**).

Особенности:

- количество ручек, их расположение и форма обеспечивают удобный захват даже в сложных условиях;
- коническая форма позволяет размещать устройство внутри носилок-корзин Spencer;
- гладкие и закругленные поверхности обеспечивают эффективную сан.обработку;
- прочная и легкая конструкция обеспечивает высокую прочность;
- скользит на нижней стороне, чтобы минимизировать сопротивление скольжению во время нанесения;
- малая толщина облегчает нанесение и хранение;
- оснащен штифтами для легкой фиксации ремня с помощью карабина.