



> A.M.I. EcoPort - заощадження витрат, а не якості

Асортимент портів, які пропонують високий рівень комфорту та зручності пацієнтів:

- Безлатексна система, яка включає в себе легкий титановий порт і поліуретановий катетер з м'яким наконечником
- Пропонується у вигляді компактної моделі стандартної висоти з катетером F6 або F8
- Особлива конструкція запобігає проколам катетера та захищає від прослизання голки

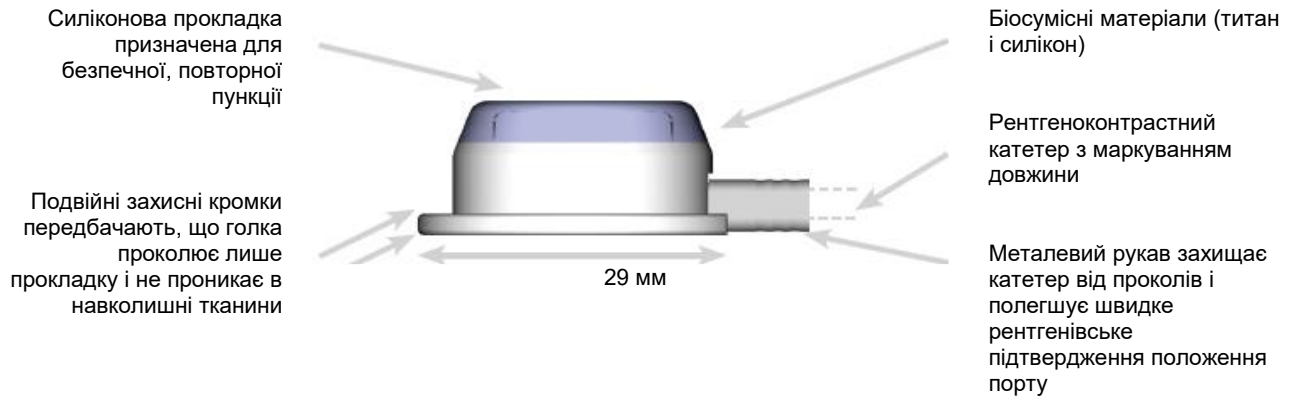
A.M.I.® EcoPort

A.M.I. EcoPorts - це інфузійні порти для венозної подачі фармацевтичних препаратів, рідин та поживних розчинів.

Вони придатні для ін'єкцій за допомогою інфузійного насосу при максимальному рекомендованому потоку 5 мл/с і тиску, що не перевищує 325 фунтів на дюйм (2240 кПа).

A.M.I. EcoPorts MP-сумісні та не містять латексу. Катетер виготовлений з біосумісного поліуретану і має м'який, синій наконечник катетера.

Використання спеціальної голки для A.M.I. порту запобігає пошкодженню силіконової прокладки.



EcoPort у всіх формах і розмірах

A.M.I. пропонує широкий асортимент EcoPorts для задоволення індивідуальних потреб хірурга та пацієнта та забезпечує максимальний комфорт пацієнта.

- A.M.I. EcoPort в стандартному виконанні висотою порту: 13 мм
- A.M.I. EcoPort в низькопрофільному виконанні «slimline» висотою порту: 9,8 мм
- Катетер з поліуретану розміром F6 або F8

НОВИНКА!

A.M.I. EcoPort зі спеціальним компактним дизайном для невеликих надрізів та ліжок з портами. Низька конструкція в поєднанні з рівними бортами робить порт ідеальним для пацієнтів невеликого зросту, включаючи дітей.

Висота порту: 9,8 мм, рівні борти

EcoPort



EcoPort slimline



EcoPort compact



A.M.I.® EcoPort

Порт для хірургічної веносекції

- 1 Порт із захистом катетера
- 2 Однопросвітний поліуретановий катетер
- 3 Гак для вен
- 4 Тунелер
- 5 Голка для промивання
- 6 Голка А.М.І. порту
- 7 Шприц 5 см³



Технічні дані

Діаметр силіконової мембрани: 12 мм
Довжина катетера: 500 мм

Стандартне виконання

Висота порту: 13 мм
Розмір катетера F6: CPS6871
Розмір катетера F8: CPS6811

Виконання Slimline

Висота порту: 9.8 mm

EcoPort slimline

Розмір катетера F6: CPS6891
Розмір катетера F8: CPS6831

EcoPort compact

Розмір катетера F6: CPS6281
Розмір катетера F8: CPS6241

Порт для хірургічної веносекції або метод Сельдінгера

- 1 Порт із захистом катетера
- 2 Однопросвітний поліуретановий катетер
- 3 Гак для вен
- 4 Тунелер
- 5 Голка для промивання
- 6 Голка А.М.І. порту
- 7 Шприц 5 см³
- 8 Пункційна голка Сельдінгера 18 G
- 9 Розширювач/розщеплюємий інтродюсер для катетерів F6 або F8
- 10 Дротяний провідник катетера



Технічні дані

Діаметр силіконової мембрани: 12 мм
Довжина катетера: 500 мм

Стандартне виконання

Висота порту: 13 мм
Розмір катетера F6: CPS6871
Розмір катетера F8: CPS6811

Виконання Slimline

Висота порту: 9.8 mm

EcoPort slimline

Розмір катетера F6: CPS6881
Розмір катетера F8: CPS6821

EcoPort compact

Розмір катетера F6: CPS6291
Розмір катетера F8: CPS6271

A.M.I.® EcoPort

Код замовлення	А.М.І. Інфузійна порт-система	Технічні характеристики
CPS6941	Набір для введення катетера F6 Складається з: - Пункційної голки Сельдінгера 18 G - Розширювач/розщеплюєми інтродюсер для катетерів F6 - Дротяний провідник катетера	1 набір Поставляється стерильним
CPS6951	Набір для введення катетера F8 Складається з: - Пункційної голки Сельдінгера 18 G - Розширювач/розщеплюєми інтродюсер для катетерів F8 - Дротяний провідник катетера	1 набір Поставляється стерильним
CPS6871	EcoPort F6 - Інфузійний порт стандартної висоти з катетером F6	1 набір із 7 компонентів (веносекція) Поставляється стерильним
CPS6811	EcoPort F8 - Інфузійний порт стандартної висоти з катетером F8	1 набір із 7 компонентів (веносекція) Поставляється стерильним
CPS6891	EcoPort slimline F6 - Низькопрофільний інфузійний порт з катетером F6	1 набір із 7 компонентів (веносекція) Поставляється стерильним
CPS6831	EcoPort slimline F8 - Низькопрофільний інфузійний порт з катетером F8	1 набір із 7 компонентів (веносекція) Поставляється стерильним
CPS6281	EcoPort compact F6 - Низькопрофільний інфузійний порт в зручному виконанні з катетером F6	1 набір із 7 компонентів (веносекція) Поставляється стерильним
CPS6241	EcoPort compact F8 - Низькопрофільний інфузійний порт в зручному виконанні з катетером F8	1 набір із 7 компонентів (веносекція) Поставляється стерильним
CPS6861	EcoPort F6 набір - порт стандартної висоти з катетером F6 - Набір для введення катетера F6	1 набір із 10 компонентів (веносекція або Сельдінгер) Поставляється стерильним
CPS6801	EcoPort F8 набір - порт стандартної висоти з катетером F8 - Набір для введення катетера F8	1 набір із 10 компонентів (веносекція або Сельдінгер) Поставляється стерильним
CPS6881	EcoPort slimline F6 набір - Низькопрофільний інфузійний порт з катетером F6 - Набір для введення катетера F6	1 набір із 10 компонентів (веносекція або Сельдінгер) Поставляється стерильним
CPS6821	EcoPort slimline F8 набір - Низькопрофільний інфузійний порт з катетером F8 - Набір для введення катетера F8	1 набір із 10 компонентів (веносекція або Сельдінгер) Поставляється стерильним
CPS6291	EcoPort compact F6 набір - Низькопрофільний інфузійний порт в зручному виконанні з катетером F6 - Набір для введення катетера F6	1 набір із 10 компонентів (веносекція або Сельдінгер) Поставляється стерильним
CPS6271	EcoPort compact F8 набір - Низькопрофільний інфузійний порт в зручному виконанні з катетером F8 - Набір для введення катетера F8	1 набір із 10 компонентів (веносекція або Сельдінгер) Поставляється стерильним

A.M.I. Headquarters:

A.M.I. GmbH
Im Letten 1
6800 Фільдкірх, Австрія
t +43 5522 90505-0
f +43 5522 90505-4006
e info@ami.at
www.ami.at