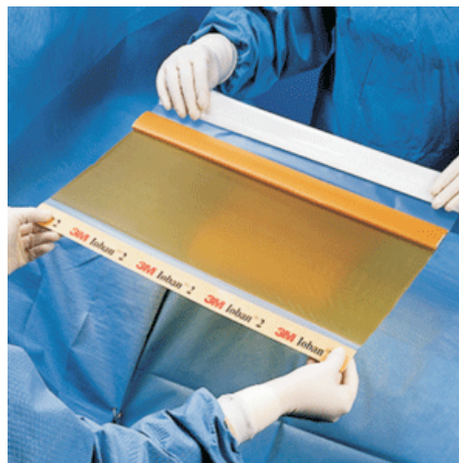


Айобан (Ioban™) 2
Разрезаемые хирургические пленки

Основа: полипропиленовая пленка.
Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Рекомендуемые области применения:
Для всех видов хирургических операций – покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики.

Противопоказания:
индивидуальная чувствительность к йодофору.



**Антимикробная разрезаемая пленка
Айобан (Ioban™) 2**

Разрезаемая пленка с йодофором 3М™ Ioban™ 2

сочетает возможность быстрой дезинфекции кожи с долговременной защитой раны от кожных микроорганизмов. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после обработки операционного поля по методике, принятой в клинике, и осушения стерильной салфеткой. Антисептик йодофор постепенно выделяется из пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление микрофлоры наряду с эффектом иммобилизации микробов липкой пленкой. Снимается перед наложением кожных швов.

Преимущества:

- Обеспечивается самый высокий на сегодняшний день уровень асептики операционного поля на протяжении всей операции в результате сочетающегося воздействия йодофора и механической иммобилизации микробов.
- Исключается контакт инструментов, перчаток и жидкостей с кожными бактериями и их попадание в рану.
- Подавление широкого спектра микробов, в том числе *S. epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *E. Coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- Кожа пациента «дышит» через пленку, чем обеспечивается плотное прилегание пленки во время самых длительных операций.
- Пленка легко растягивается и «запоминает» форму, что позволяет плотно и быстро фиксировать ее на рельефных и подвижных участках.
- Полная прозрачность пленки обеспечивает хороший обзор области операции.
- Облегчается фиксация хирургических простыней вокруг области разреза (вместо зажимов и липких лент).
- Обладает антистатическим эффектом.
- Гипоаллергенна за счет акрилатного адгезива.

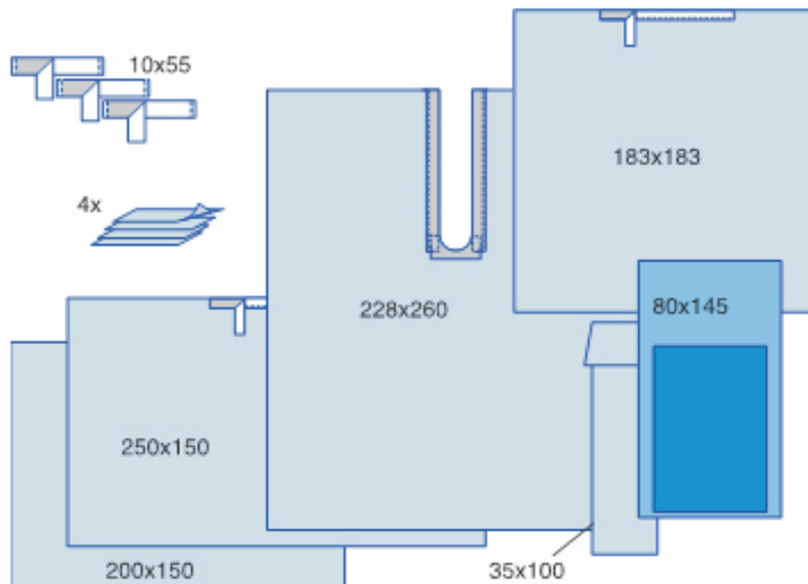
Размер, см	Размер клеящего слоя, см	№ по каталогу
15x20	15x20	6635
44x35	34x35	6640
66x60	56x60	6648
66x45	56x45	6650
66x85	56x85	6651



Ортопедический хирургический комплект

№ по каталогу

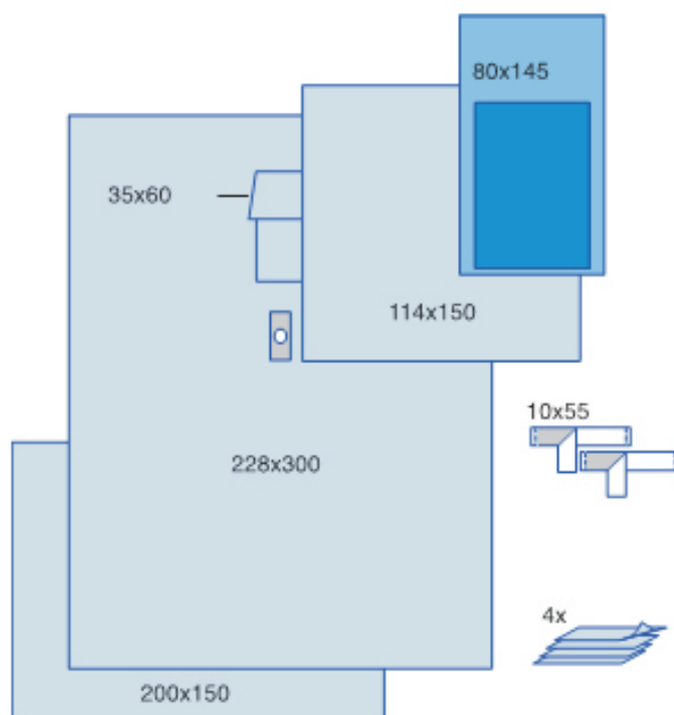
9012



Комплектация 9012:

Наименование:	Кол-во:	Размер, см
Операционные ленты	3	10x55
Салфетки для рук	4	-
Покрывало для столика Мейо	1	80x145
Чуллок	1	35x100
Простыня с адгезивным слоем (С)	1	183x183
Простыня с адгезивным слоем с надрезом	1	228x260
Простыня с адгезивным слоем (Б)	1	250x150
Покрывало для столика с инструментами	1	200x150

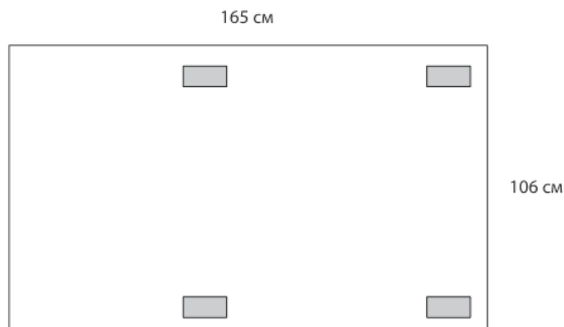
Хирургический комплект для изоляции конечности	№ по каталогу
	9014



Комплектация 9014:

Наименование:	Кол-во:	Размер, см
Операционные ленты	2	10x55
Салфетки для рук	4	-
Покрывало для столика Мейо	1	80x145
Простыня с адгезивным слоем	1	114x150
Чулок	1	35x60
Простыня с адгезивным слоем (С)	1	183x183
Простыня для конечности	1	228x300
Покрывало для столика с инструментами	1	200x150

Пленка для рентгеновского ЭОП	№ по каталогу
	1013



4 адгезивные области

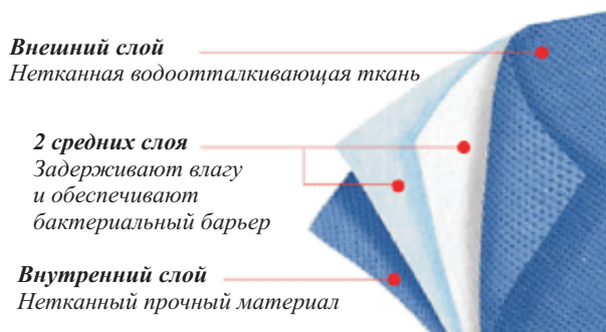
Размер: 165 × 106 см

Хирургические одноразовые халаты	№ по каталогу	Размер
	7692C	L

Хирургические халаты 3M™ изготовлены из высококачественного нетканого материала СММС (SMMS), благодаря которому все халаты обладают высокими прочностными и барьерными характеристиками, хорошей воздухопроницаемостью, не образуют ворса и имеют легкий вес.

Прекрасный покррой не сковывает движения во время работы, обеспечивая свободу движений.

Четырехслойный материал СММС обеспечивает надежную защиту от промокания и проникновения патогенов.



Свойства:

- Высокие барьерные характеристики
- Высокие прочностные характеристики
- Хорошая воздухопроницаемость
- Легкий вес для улучшенного комфорта
- Не образуют ворса

Состав:

- Нетканый материал, состоящий из 4-х слоев (SHMS)
- Наружный слой — Spunbond (Спанбонд). Нетканый материал. Прочный с водонепроницаемой основой.
- 2 средних слоя — Meltblown (Мельтблаун). Создает бактериальный и жидкостный барьер.
- Внутренний слой — Spunbond (Спанбонд). Нетканый материал. Придает дополнительную прочность.

Хирургические одноразовые халаты 3M соответствуют требованиям европейского стандарта EN 13795, предъявляемого к одноразовым хирургическим халатам.