



Полный сервис в гипсовой

LOHMANN&RAUSCHER



Гипсовые бинты Целлона® / Cellona®

Готовые к применению гипсовые бинты с особой кремообразной структурой. Применяются для наложения циркулярных повязок, для иммобилизации при переломах, после операций и ортопедических корректировок, при лечении заболеваний суставов и костей.

Гипсовые бинты Целлона® быстро и равномерно пропитываются водой при коротком времени погружения. Готовая повязка быстро достигает прочности через 30 минут, полное затвердевание достигается через 24 часа.



Гипсовые бинты Целлона®

Марля типа 17, на которую пористо нанесена гипсовая масса из мельчайших альфа- и бета-кристаллов.

Бинты расфасованы в непропускающую влагу упаковку.



Гипсовые бинты Целлона®

	Размер	Артикул	Кол-во в упаковке
3 м	8 см	25 411	10 шт.
	10 см	25 412	10 шт.
	12 см	25 413	10 шт.
	15 см	25 414	10 шт.
	20 см	25 415	10 шт.



Синтетические бинты Целлакаст® Экстра / Cellacast® Xtra

Синтетический материал для создания легких иммобилизирующих повязок высокой прочности; для иммобилизации при переломах, операциях и ортопедических корректировках; при лечении заболеваний суставов и костей; идеальная повязка для поддержки и иммобилизации, а также в педиатрии.

Синтетические бинты и лонгеты Целлакаст® Экстра высокоэкономичны. Материал, пластичный в продольном и поперечном направлениях, упрощает наложение и моделирование.

Основные приемы, используемые для создания гипсовых повязок — снятие, разъединение, вырезание окон, комбинирование с каблукком, шарнирами и т. д., могут применяться с Целлакаст® Экстра. Повязки из Целлакаст® Экстра очень легки, пропускают воздух и рентгеновские лучи и влагоустойчивы в твердом состоянии.

Целлакаст® Экстра

Вязаное стекловолокно, пропитанное полиуретановой смолой. Бинт намотан на полипропиленовую катушку, индивидуально расфасован в ламинированную алюминиевую фольгу.



Бинт Целлакаст® Экстра / Cellacast® Xtra

	Размер	Артикул	Кол-во в упаковке
Индивидуальная расфасовка			
кремовый	2,5 x 1,8 см	25 205	10 шт.
	5,0 x 3,6 см	25 201	10 шт.
	7,5 x 3,6 см	25 202	10 шт.
	10,0 x 3,6 см	25 203	10 шт.
	12,5 x 3,6 см	25 204	10 шт.
синий	5,0 x 3,6 см	25 211	10 шт.
	7,5 x 3,6 см	25 212	10 шт.
	10,0 x 3,6 см	25 213	10 шт.
	12,5 x 3,6 см	25 214	10 шт.
оранжевый	5,0 x 3,6 см	25 235	10 шт.
	7,5 x 3,6 см	25 236	10 шт.
	10,0 x 3,6 см	25 237	10 шт.
	12,5 x 3,6 см	25 238	10 шт.
желтый	5,0 x 3,6 см	25 239	10 шт.
	7,5 x 3,6 см	25 240	10 шт.
	10,0 x 3,6 см	25 241	10 шт.
	12,5 x 3,6 см	25 242	10 шт.
зеленый	5,0 x 3,6 см	25 221	10 шт.
	7,5 x 3,6 см	25 222	10 шт.
	10,0 x 3,6 см	25 223	10 шт.
	12,5 x 3,6 см	25 224	10 шт.





Синтетические бинты Целлакаст® Актив / Cellacast® Active

Не содержащие стекловолокна стабилизирующие повязки для фокусированной иммобилизации. Целлакаст® Актив позволяет достичь идеальной комбинации из необходимой стабилизации и контролируемой подвижности. Для иммобилизации при первичной и вторичной обработке переломов, после операций, повреждений связок и перегрузках. Целлакаст® Актив идеален для поддержки и в педиатрии.

Синтетические бинты Целлакаст® Актив быстро и удобно накладываются. Тонкий носитель хорошо приспособливается к контурам тела.

Основные приемы, используемые для создания гипсовых повязок — разъединение, вырезание окон или комбинирование сподшвой для ходьбы, могут применяться с Целлакаст® Актив.

Повязки из Целлакаст® Актив обладают высокой тонкостью и легкостью, пропускают рентгеновские лучи, снимаются и обрабатываются ножницами для гипсовых повязок.



Бинт Целлакаст® Актив / Cellacast® Active

	Размер	Артикул	Кол-во в упаковке
Индивидуальная расфасовка			
кремовый	2,5 см x 1,8 м	23 034	10 шт.
	5,0 см x 3,6 м	23 035	10 шт.
	7,5 см x 3,6 м	23 036	10 шт.
	10,0 см x 3,6 м	23 037	10 шт.
	12,5 см x 3,6 м	23 038	10 шт.
синий	5,0 см x 3,6 м	23 040	10 шт.
	7,5 см x 3,6 м	23 041	10 шт.
	10,0 см x 3,6 м	23 042	10 шт.
	12,5 см x 3,6 м	23 043	10 шт.
оранжевый	5,0 см x 3,6 м	23 045	10 шт.
	7,5 см x 3,6 м	23 046	10 шт.
	10,0 см x 3,6 м	23 047	10 шт.
	12,5 см x 3,6 м	23 048	10 шт.



Трубчатая подкладка под стабилизирующие повязки Ти-Джи® софт / tg® soft

Ти-Джи® софт — надежная и быстрая подкладка под стабилизирующие повязки — особенно при фокусированной иммобилизации. Удобно и легко разрезается.

Трубчатая подкладка высокой эластичности, не образует складок при наложении и приспосабливается к любой форме тела. Влаго- и воздухопроницаемые свойства подкладки обеспечивают безупречный комфорт во время ее применения.

Ти-Джи® софт особенно нежен к коже из-за высокого содержания хлопка.

Всего 3 размера покрывают все области применения для верхних и нижних конечностей.

Состав:
85% хлопок;
15% эластан.



Ти-Джи® софт / tg® soft — удобно, надежно, экономично

Рулон 10 м в раздаточной коробке

	Артикул	Кол-во в упаковке
Размер S (предплечье, детская рука, детская нога)	13 200	1 шт.
Размер M (голень, плечо)	13 201	1 шт.
Размер L (бедро)	13 202	1 шт.





Трубчатый бинт Ти-Джи® / tg®

Тонкий трикотажный трубчатый бинт (без шва) применяется для защиты кожных покровов пациента под гипсовыми или синтетическими повязками. Эластичен в поперечном направлении. Широкий размерный ряд позволяет применять tg® для наложения подкладки на всех участках тела пациента (см. размерную таблицу). Может применяться для фиксации подкладочных материалов и в дерматологии (для защиты кожных покровов).

Трубчатый бинт Ти-Джи® / tg®

67% отбеленный хлопок, 33% вискоза. Трубчатый бинт Ти-Джи® / tg® при необходимости может быть стерилизован в автоклаве (при 121 °С).



Трубчатый бинт Ти-Джи® / tg®

Размер	Артикул	Кол-во в упаковке		
рулоны по 20 м, белого цвета, индивидуально в раздаточной картонной коробке	размер 1 (1,4 см) для пальцев руки и пальцев стопы	24 000	1 рулон	
	размер 2 (2,3 см) для пальцев руки и детских кистей	24 001	1 рулон	
	размер 3 (3 см) для пальцевых шин и детских рук	24 002	1 рулон	
	размер 5 (5,5 см) для рук, детского бедра и голени	24 003	1 рулон	
	размер 6 (6,5 см) для ног	24 004	1 рулон	
	размер 7 (7 см) для шин руки и бедер	24 005	1 рулон	
	размер 9 (8,5 см) для головы и бедер	24 006	1 рулон	
	размер 12 (12 см) для большого размера головы и бедер, детских туловищ	24 007	1 рулон	
	рулоны по 10 м	размер K1 (16 см) для туловищ до 46 размера	24 030	1 рулон
		размер K2 (21 см) для туловищ от 46 размера и более	24 031	1 рулон
	рулоны по 5 м	размер 5 (5,5 см)	24 023	1 рулон
		размер 6 (6,5 см)	24 024	1 рулон
размер 7 (7 см)		24 025	1 рулон	

Синтетическая вата Целлона® / Cellona®

Синтетическая эластичная вата Целлона® для подкладки и защиты костных выступов и сосудисто-нервных сплетений под гипсовыми и синтетическими повязками. Тонкая нетканая материя достаточно крепка для циркулярного наложения, но легко разрывается при растягивании и не образует складок.

Материал обладает легким эффектом сцепления, что облегчает наложение повязки.

Синтетическая вата Целлона® пропускает воздух и регулирует температуру. Материал не впитывает влагу, за счет чего повязка скорее достигает прочности. Хорошие смягчающие качества сохраняются при длительном использовании.



Синтетическая вата Целлона®

100% полиэстер, не содержит оптических отбеливателей, выпускается в виде рулонов, упакованных в бумагу, может быть стерилизована в автоклаве (при 121 °С или другими методами).



Синтетическая вата Целлона® / Cellona®

Размер	Артикул	Кол-во в упаковке
4 см x 3 м	10 690	1 шт. (108 рул./тр. уп.)
6 см x 3 м	10 692	1 шт. (72 рул./тр. уп.)
10 см x 3 м	10 694	1 шт. (48 рул./тр. уп.)
15 см x 3 м	10 695	1 шт. (36 рул./тр. уп.)
20 см x 3 м	10 696	1 шт. (24 рул./тр. уп.)



Липкий фетр Целлона® / Cellona®

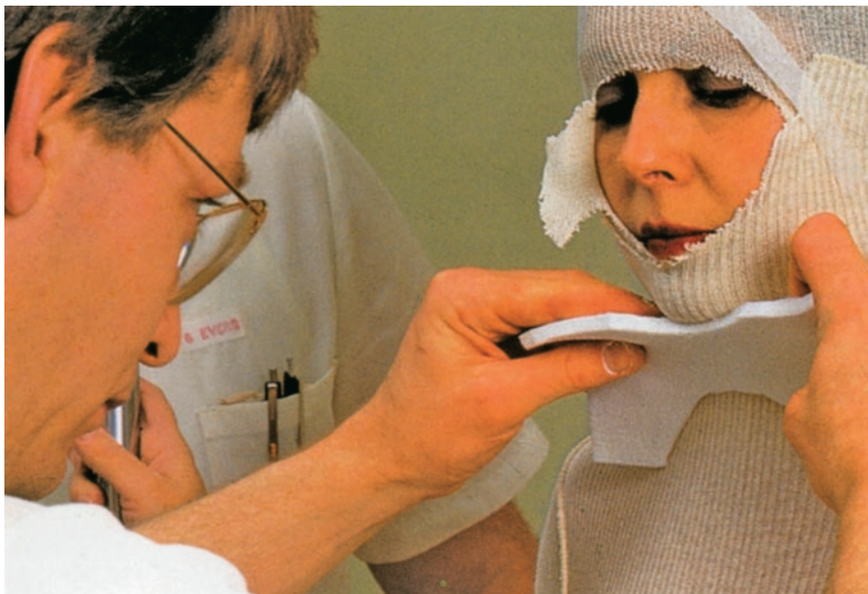
Самоклеющийся гибкий нескользящий подкладочный материал для наложения частичных подкладок под гипсовые и синтетические повязки.

Липкий фетр Целлона® используется для защиты возможных точек сдавливания при наложении тазобедренных повязок и повязок на туловище.

Высокая пропускаемость воздуха достигается полосообразным нанесением гипоаллергенного полиакрилатного клея.

Липкий фетр Целлона®

Нетканая подкладка. Пропускающий воздух сжатый нетканый материал: 50% полиэстер, 30% полипропилен, 20% вискоза; гипоаллергенный полиакрилатный клей.



Липкий фетр Целлона® самоклеющийся, белого цвета

	Размер	Артикул	Кол-во в упаковке
толщина 5 мм в пластиковом пакете	19 x 38 см	50 810	10 шт.
толщина 2 мм в рулоне	58 см x 1 м	50 811	1 шт.
	8 см x 5 м	50 812	1 шт.
	28 см x 10 м	50 813	1 шт.

Каблук Целлона® / Cellona®

Легкий и надежный каблук Целлона® применяется для удобства пациента (при ходьбе в гипсовой или синтетической повязке), а также для защиты ступни от влаги и загрязнений.

Изготовлен из светло-серого синтетического каучука; с выемками для первичного или последующего укрепления на гипсовых или синтетических повязках нижних конечностей.



Каблук Целлона® / Cellona® Walking Heel

Размер	Артикул	Кол-во в упаковке
маленький	50 820	1 шт.
средний	50 821	1 шт.
большой	50 822	1 шт.





Обувь Целлона® / Cellona® Shoe

Обувь Целлона® применяется для удобства пациента при ходьбе в гипсовой, синтетической или других повязках. Защищает ступню пациента от загрязнений, холода и влаги. Обувь Целлона® можно носить как в закрытом, так и в открытом виде. В закрытом виде (с поднятым язычком) обувь Целлона® полностью защищает ступню и пальцы. Если перед применением язычок опустить на подошву — обувь превращается в сандалету.

Обувь Целлона® можно стирать при 30 °С методом ручной стирки.



Обувь Целлона® для взрослых и детей

Размер*	Артикул	Кол-во в упаковке
для детей , индивидуально в пластиковом пакете		
размер P (размер* 25–30)	16 471	1 шт.
размер XS (размер* 31–34)	16 472	1 шт.
для взрослых , индивидуально в пластиковом пакете		
размер S (размер* 35–38)	16 473	1 шт.
размер M (размер* 39–41)	16 474	1 шт.
размер L (размер* 42–43)	16 475	1 шт.
размер XL (размер* 44–47)	16 476	1 шт.
размер XXL (размер* 48–51)	90 347	1 шт.

* размер ноги без повязки



Инструкция по применению синтетических бинтов Cellacast®

1. Подготовка

Кожный покров, одежду и рабочие поверхности необходимо защитить от прямого контакта с Cellacast®. Предварительно наложить пациенту прокладочный и подкладочный материал. Врачу нужно надеть перчатки. Открывать каждую упаковку Cellacast® отдельно, бинт сразу же использовать. Влажность способствует его преждевременному затвердеванию.

2. Увлажнение

Только благодаря увлажнению материал приобретает превосходные клеящие свойства. Температура воды не должна превышать 20–24 °С. При погружении необходимо 3–4 раза надавить на бинт под водой, чтобы добиться полной пропитки путем удаления воздуха. После пропитки лишнюю влагу необходимо стряхнуть!

3. Обработка

Бинты Cellacast® накладываются циркулярными турами без натяжения, каждый по-

следующий должен перекрывать предыдущий тур наполовину.

Cellacast® настолько хорошо прилегает к любому участку тела, что при наложении в критических местах не возникают складки и изгибы. Моделирование продолжается 2,5–3 минуты.

4. Готовая повязка

Время затвердевания составляет около 4 минут. Через 20–30 минут на повязки Cellacast® можно давать полную нагрузку. Обработка или снятие готовой повязки возможны с помощью обычных инструментов традиционным способом.

5. Замечания

1. Необходимо защищать кожу пациента и врача от прямого контакта с Cellacast®, так как до затвердевания Cellacast® может приклеиваться. При попадании Cellacast® на кожу его можно удалить с помощью спирта или ацетона.

2. Температура воды не должна превышать 24 °С. Повышенная температура затвердевания может вызвать ожоги у пациента.

3. Повязки Cellacast® не размокают. Намокшие повязки можно высушить с помощью полотенца и фена. Не рекомендуем принимать ванну с повязкой, так как мокрый подкладочный материал под повязкой вызывает мацерацию кожи!

4. Максимальная температура хранения Cellacast® не должна превышать 24 °С.

5. Cellacast® следует применять в хорошо проветриваемых помещениях.

Внимание!

- Синтетические фиксирующие повязки пропитаны полиуретановой смолой, которая активируется в воде и содержит в незатвердевшем состоянии изоцианаты.
- Cellacast® может вызвать раздражение кожи и слизистой оболочки глаз.
- Возможна сенсibilизация организма.



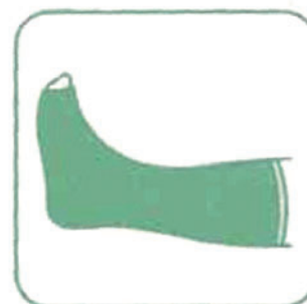
1.



2.



3.



4.



«НДА Деловая Медицинская Компания»

190121, Санкт-Петербург, Перевозная ул., 6 (Матисов остров)
Тел./факс (812) 714 0614 (многоканальный)

e-mail: nda@nda.ru

www.nda.ru
www.curapor.ru
www.curafix.ru
www.suprasorb.ru
www.opraflex.ru