



***Бандажные и
реабилитационные изделия***



699

Головодержатель мягкий, для коррекции шейного отдела позвоночника (КРО-59)

Модель 699

Назначение: умеренные нарушения функций мышц и связочного аппарата шейного отдела позвоночника, остеохондроз, нестабильность шейного отдела позвоночника, миофасциальные боли, кривошея, цервикальная дистония, состояние после травм и операций, коррекция смещения шейных позвонков.

Головодержатель является фиксирующим изделием, обеспечивающим удержание головы в заданном положении. Регулируется по длине (до 50 мм) за счет ленты-застежки «контакт».

Материал: поролон плотностью 40-45 кг/м³, рукав хлопчатобумажный трикотажный, застежка «контакт».

Номер головодержателя	Применение	Длина, мм	Высота, мм
№ 1	Для новорожденных	300	40
№ 2	Для детей до 1 года рождения	310	45
№ 3	Для детей от 1 года до 3-х лет	340	70
№ 4	Для детей младшего школьного возраста	350	80
№ 5	Для школьников и подростков	415	90
№ 6	Для взрослых	470	115
№ 7	Для взрослых	500	135
№ 8	Для взрослых	540	85
№ 9	Для взрослых	550	100

Головодержатель регулируемый (КРО-60)
Модель 725

725

Назначение: выраженный остеохондроз, посттравматические повреждения шейного отдела позвоночника в восстановительном и резидуальном периоде, когда достаточна его частичная разгрузка и удержание в заданном положении, остеопороз, компрессионные переломы тел позвоночника, иммобилизация шейного отдела позвоночника после операций на шейном отделе позвоночника и сосудов.

Материал: вспененный пенополиэтилен (ППЭ) толщиной 10 мм, плотностью 60-100 кг/м³, полиэтилен листовой высокого давления, застежка «контакт».

Номер головодержателя	Применение	Длина, мм	Высота, мм
№ 1	Малый	Длина может регулироваться с помощью застежки «контакт»	70
№ 2	Средний	Длина может регулироваться с помощью застежки «контакт»	85
№ 3	Большой	Длина может регулироваться с помощью застежки «контакт»	100



Головодержатель с регулируемой высотой шейного отдела позвоночника (КРО-78)
Модель 739

739

Назначение: выраженный остеохондроз, посттравматические повреждения шейного отдела позвоночника в восстановительном и резидуальном периоде, когда достаточна его частичная разгрузка и удержание в заданном положении, остеопороз, иммобилизация шейного отдела позвоночника после операций на шейном отделе позвоночника и сосудов.

Умеренно выраженные вялые или слабо выраженные спастические парезы мышц шеи любой этиологии, когда требуется удержание головы в заданном положении.

Материал: поролон толщиной 30 мм, плотностью 40-45 кг/м³, рукав трикотажный хлопчатобумажный, ППЭ 2002 толщиной 2 мм, плотностью 80-100 кг/м³.

Номер головодержателя	Применение	Длина, мм	Высота, мм
№ 1	Малый	415	Высота может регулироваться с помощью застежки «контакт»
№ 2	Средний	470	Высота может регулироваться с помощью застежки «контакт»
№ 3	Большой	540	Высота может регулироваться с помощью застежки «контакт»



828

**Реклинатор ортопедический
на грудной отдел позвоночника
(КР1-53)
Модель 828**

Назначение: коррекция наиболее ранних стадий нарушения осанки - врожденной или приобретенной сутулости, формирование правильной осанки у детей и взрослых при слабой мускулатуре грудной клетки.

Материал: неопрен, лента эластичная, застежка «контакт», металлические шины.



Размер	1	2	3	4	5
Обхват груди, см	56-64	64-72	72-80	80-90	90-100

787

**Корсет ортопедический
на поясничный отдел позвоночника,
поддерживающий
(КРО-177)
Модель 787**

Назначение: остеопороз, остеохондропатия, деструктивные поражения пояснично-крестцового отдела позвоночника, реабилитация после травм и операций пояснично-крестцового отдела позвоночника, требующего усиленной фиксации ребрами жеткости.

Материал: неопрен, застежка «контакт», ремни «стропа», металлические и пластмассовые шины.



Размер	1	2	3	4	5	6
Обхват талии, см	63-66	70-72	76-80	85-90	95-100	105-110

Корсет ортопедический на пояснично-крестцовый отдел позвоночника (КРО-178) Модель 848

848

Назначение: остеохондроз поясничного отдела позвоночника, люмбагия, радикулит, реабилитация после травм и операций пояснично-крестцового отдела позвоночника.

При использовании корсета на пояснично-крестцовый отдел происходит разгрузка мышц позвоночника, уменьшаются поясничные боли, нормализуется необходимый объем движений.

Материал: тесьма эластичная бандажная перфорированная, застежка «контакт», металлические шины (пластины).

Размер	1	2	3	4	5
Обхват талии, см	63-69	70-75	76-84	85-94	95-100



Реклинатор ортопедический Модель 853

853

Назначение: формирование правильной осанки, кифозы, кифосколиозы, остеохондроз верхне- и среднегрудного отдела позвоночника, период реабилитации после травм и операций грудного отдела позвоночника.

Имеет 2 съемные пластины жесткости.

Материал: тесьма эластичная перфорированная.

Размер	1	2	3	4	5	6	7
Высота изделия от шейного отдела до талии (см)	32	32	35	35	37	37	40
Обхват талии, см	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90





786

**Корсет ортопедический поддерживающий
Модель 786**

Назначение: остеопороз, остеохондроз поясничного отдела позвоночника, реабилитация после травм и операций пояснично-крестцового отдела позвоночника.

При использовании корсета происходит разгрузка мышц позвоночника, уменьшаются поясничные боли, нормализуется объем движения.

Материал: лента эластичная с подначесом, застежка «контакт», металлические шины.

Размер	1	2	3	4	5	6
Обхват талии, см	70-75	76-84	85-94	95-100	101-110	111-120



796

**Бандаж ортопедический на локтевой сустав (БН6-47)
Модель 796**

Назначение: нестабильность локтевого сустава в острых случаях, бурсит, синовит, эпикондилит, артроз, реабилитация после хирургических вмешательств.

Материал: неопрен.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5	6
Обхват локтевого сустава, см	21-23	23-25	25-28	28-31	31-33	33-36

**Бандаж ортопедический
на плечевой сустав (БН6-42)
Модель 798**

798

Назначение: повреждение сумочно-связочного аппарата плечевого сустава и ключично-акромиального сочленения, повреждение ротаторной манжеты плеча, период ранней реабилитации, после травм и артроскопических операций в области плечевого сустава, вывихи плеча, остеоартроз, перегрузки, требующие умеренной фиксации и ограничения подвижности в суставе.

Материал: неопрен, ремень «стропа».

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5	6
Обхват плеча в области ключицы, см	28-32	32-35	40-45	50-55	55-60	60-65

**Бандаж ортопедический
на лучезапястный сустав
с отведением большого пальца
(БН6-46)
Модель 793**

793

Назначение: профилактика сгибательных контрактур кисти, период ранней реабилитации при повреждении сухожилий, последствия травм и операций в лучезапястном суставе и кисти.

Стабилизирует большой палец, запястье поддерживается шинами.

Материал: неопрен, застежка «контакт», металлические или пластиковые шины.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват запястья, см	13-14	14-16	16-18	18-20	20-22



794

Кистедержатель ортопедический на лучезапястный сустав (ТРО-20) Модель 794

Назначение: сгибательная контрактура при повреждении периферических нервов, фиксации при повреждении сухожильев разгибателей кисти и пальцев.

Позволяет снять нагрузку на ладонь и запястье в период реабилитации после травм.

Материал: неопрен, металлические или пластиковые шины.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват запястья, см	14,5	15,5	17,0	18,5	20,0

795

Бандаж ортопедический на запястье (БН6-45) Модель 795

Назначение: нестабильность лучезапястного сустава, бурсит, синовит, артроз, растяжения и ревматоидные проявления.

Разгрузка запястья руки после травмы, перегрузка запястья во время тяжелой работы, а также в профилактических целях при выполнении физических работ и в спорте.

Материал: неопрен, лента эластичная.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват запястья, см	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24

803

Бандаж ортопедический на лучезапястный сустав (БН6-44) Модель 803

Назначение: нестабильность кистевого и лучезапястного суставов, повреждение связок, разгрузка сухожилий при растяжении.

Материал: неопрен, застежка «контакт».

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват запястья, см	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24



Бандаж ортопедический на запястье, с петлей для разгрузки большого пальца (БН6-43)

Модель 834

Назначение: поддержка кисти в области запястья, разгрузка сухожилий при растяжениях, стабилизация запястья с разгрузкой большого пальца.

Материал: неопрен.
Выпускается в правом и левом исполнении.

834



Размер	1	2	3	4	5
Обхват запястья, см	13-14	14-16	16-18	18-20	20-22

Бандаж ортопедический, поддерживающий верхние конечности (разгружающая повязка) (БН6-41)

Модель 789

Назначение: разгрузка и коррекция положения предплечья, лучезапястного сустава и плеча в период лечения и реабилитации после травм, операций.

Материал: неопрен, лента «стропа», застежка «контакт».

789



Размер	1	2	3	4
Длина предплечья и кисти, см	37-39	39-41	41-43	43-45

790

**Бандаж на коленный сустав неразъемный (БН6-19)
Модель 790**



Назначение: фиксация коленного сустава при умеренной нестабильности, обусловленной слабостью связочного аппарата, парезом мышц коленного сустава в результате заболеваний и повреждений.

Материал: неопрен, лента эластичная.

Может быть использован на правую и левую стороны.

Размер	1	2	3	4	5	6
Величина обхвата колена, см	28-30	30-33	33-36	36-39	39-42	42-45

791

**Аппарат на коленный сустав разъемный (АН4-13)
Модель 791**



Назначение: фиксация коленного сустава во фронтальной и саггитальной плоскости при таких заболеваниях колена, как вывих, растяжение, травмы капсульно-связочного аппарата, артрит, заболевания колена, связанные со спортом а также реабилитация после операции на коленном суставе.

Фиксация достигается благодаря двухосевым шарнирам, расположенным по бокам. При этом предотвращается чрезмерное разгибание колена, обеспечивается комфорт при ходьбе.

Фиксация аппарата на ноге осуществляется с помощью застежки «контакт» и жестких ремней (строп).

Материал: неопрен, стропа, застежка «контакт», двухосевые шарниры с регулированием углов.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Величина обхвата колена, см	30-33	33-36	36-39	39-42	42-45

**Аппарат на коленный сустав
полуразъемный (АН4-14)
Модель 792**

792

Назначение: фиксация коленного сустава во фронтальной и саггитальной плоскости при таких заболеваниях колена, как вывих, растяжение, травмы капсульно-связочного аппарата, артрит, заболевания колена, связанные со спортом а также реабилитация после операции на коленном суставе.

Фиксация достигается благодаря двухосевым шарнирам, расположенным по бокам. При этом предотвращается чрезмерное разгибание колена, обеспечивается комфорт при ходьбе.

Фиксация аппарата на ноге осуществляется с помощью застежки «контакт» и жестких ремней (строп).

Материал: неопрен, застежка «контакт», стропа, двухосевые шарниры с регулированием углов.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Величина обхвата колена, см	30-33	33-36	36-39	39-42	42-45



**Бандаж на коленный сустав
армированный, разъемный
(БН6-20)
Модель 835**

835

Назначение: фиксация колена при легкой его нестабильности, связанной с подвывихом коленного сустава вследствие травмы или занятий спортом.

Материал: неопрен, лента эластичная.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват колена, см	30-33	33-36	36-39	39-42	42-45



799

Бандаж ортопедический на голеностопный сустав, эластичный (БН6-49)

Модель 799

Назначение: нестабильность голеностопного сустава, растяжения и ревматоидные проявления в голеностопе, суставные контрактуры, артриты, остеопороз, профилактика растяжения голеностопного сустава при занятиях спортом. Может быть использован на правую и левую стороны.

Материал: лента эластичная, застежка «КОНТАКТ».

Размер	1	2	3	4	5	6
Обхват вокруг стопы и щиколотки, см	49-51	51-53	53-55	55-57	57-59	59-61



830

Бандаж ортопедический на голеностопный сустав, полуразъемный (БН6-50)

Модель 830

Назначение: нестабильность голеностопного сустава, повреждения связочного аппарата, растяжения.

Материал: неопрен.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват голеностопного сустава, см	13-14	14-16	16-18	18-20	20-22



832

Бандаж ортопедический на голеностопный сустав, полуразъемный (БН6-51)

Модель 832

Назначение: растяжения, нестабильность в области голеностопного сустава, ушибы в области щиколотки, ревматоидные проявления, повреждения связочного аппарата.

Материал: неопрен.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5
Обхват голеностопного сустава, см	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28



**Бандаж ортопедический
на голеностоп и дистальный
отдел голени (БН6-48)
Модель 802**

802

Назначение: нестабильность голеностопного сустава, повреждение связочного аппарата, суставные контрактуры и ограничение подвижности, реабилитация после хирургических вмешательств.

Стабилизирует голеностоп и дистальный отдел голени съёмными металлическими или пластмассовыми шинами.

Материал: неопрен, лента «стропа», застёжки «контакт», металлические или пластмассовые шины.

Выпускается в правом и левом исполнении.

Размер	1	2	3	4	5	6
Обхват вокруг стопы, см	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30



**Пелот
Модель 405**

405

Назначение: для изготовления бандажей при паховой грыже.

Материал: микроячеистый полиуретан.
Выпускается в правом и левом исполнении.



**Пелот
Модель 510**

510

Назначение: для изготовления бандажей при скротальной грыже.

Материал: микроячеистый полиуретан.
Выпускается в правом и левом исполнении.



**Рамка к грыжевым бандажам
при скротальной грыже
Модель 422**

422

Назначение: для мягкого крепления бандажа.





863

Бандаж ортопедический поддерживающий верхние конечности (разгружающая повязка) Модель 863

Назначение: разгрузка и коррекция положения предплечья, лучезапястного сустава и плеча в период лечения и реабилитации после травм и операций.

Материал: лента "стропа", застежка "контакт", материал типа "болонья".

Размер	1	2	3
Длина предплечья и кисти, см	30-35	35-40	40-45



754

Реклинатор ортопедический детский Модель 754

Назначение: формирование правильной осанки у детей дошкольного возраста, период реабилитации после травм и операций грудного отдела позвоночника.

Имеет 4 съемные пластины жесткости.

Материал: тесьма эластичная перфорированная

Размер	1	2	3	4	5
Высота изделия от шейного отдела до талии (см)	18	20	22	24	26
Ширина спинки (см)	13	13	14	15	16
Длина лямок (см)	62	62	64	65	66



862

Приспособление корригирующее при молоткообразной деформации пальцев стопы Модель 862 - при молоткообразности 2 пальцев 862/1 - при молоткообразности одного пальца

Назначение: Профилактика и лечение молоткообразности пальцев стопы, уменьшение нагрузок на головки плюсневых костей.

Материал: кожа натуральная, вспененный пенополиэтилен (ППЭ), плотностью 40-60 кг/м³, лента эластичная (резина).

