

СИСТЕМИ ОРТЕЗІВ НА ВЕРХНІ КІНЦІВКИ

ОРТЕЗИ НА ВЕРХНІ КІНЦІВКИ ШАРНІРНІ

ОВ.1

Ортези на зап'ясток-кисть	ОВ.1.4
Ортези на зап'ясток-кисть-пальці	ОВ.1.5
Ортези на лікоть	ОВ.1.6
Ортези на лікоть-зап'ясток-кисть	ОВ.1.8
Ортези на плече	ОВ.1.10
Ортези на плече-лікоть	ОВ.1.11
Ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть	ОВ.1.14

ОРТЕЗИ НА ВЕРХНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРНІРНІ

ОВ.2

Ортези на кисть	ОВ.2.1
Ортези на зап'ясток-кисть	ОВ.2.4
Ортези на зап'ясток-кисть-пальці	ОВ.2.5
Ортези на лікоть	ОВ.2.6
Ортези на передпліччя	ОВ.2.9
Ортези на плече	ОВ.2.10
Ортези на плече-лікоть	ОВ.2.11
Ортези на плече-лікоть-зап'ясток-кисть	ОВ.2.14

Захворювання по МКХ-10, які можуть спричиняти порушення функцій верхніх кінцівок, що потребують забезпечення ортезами на верхні кінцівки

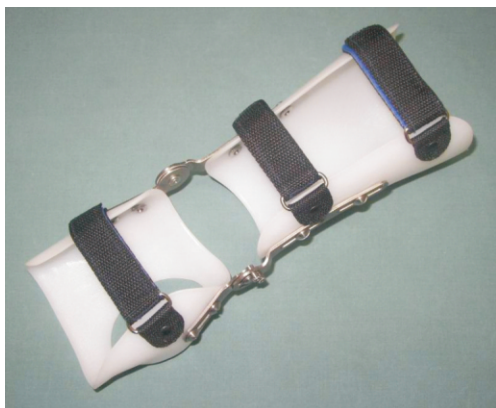
- ◆ **G54.0** Ураження плечового сплетення
- ◆ **G56** Мононевропатії верхньої кінцівки
- ◆ **G56.8** Мононевропатії верхньої кінцівки (інші)
- ◆ **G80** Дитячий церебральний параліч
- ◆ **G81** Геміплегія
- ◆ **G81.0** Млява геміплегія
- ◆ **G81.1** Спастична геміплегія
- ◆ **G82.4** Спастична тетраплегія
- ◆ **G83.0** Диплегія верхніх кінцівок
- ◆ **G83.2** Моноплегія верхньої кінцівки
- ◆ **M00-M03** Інфекційні артропатії
- ◆ **M12** Інші специфічні артропатії
- ◆ **M12.5** Травматичні артропатії
- ◆ **M13.1** Моноартрит
- ◆ **M18** Артроз першого п'ястково- зап'ясткового суглоба
- ◆ **M19** Артрози
- ◆ **M19.1** Післятравматичний артроз суглобів
- ◆ **M21.3** Відвисла кисть (набута)
- ◆ **M21.5** Набута кігтеподібна кисть, косорукість
- ◆ **M24.2** Ураження зв'язок
- ◆ **M24.5** Контрактура суглоба
- ◆ **M25.2** Розхитаний суглоб
- ◆ **M25.3** Інша нестабільність функції суглоба
- ◆ **M25.5** Біль у суглобі
- ◆ **M65** Синовіти та тендосиновіти
- ◆ **M65.4** Тендосиновіт шилоподібного відростка променевої кістки
- ◆ **M65.8** Інші синовіти і тендосиновіти
- ◆ **M65.9** Синовіт та тендосиновіт, не уточнені
- ◆ **M84.0** Неправильне зрощення перелому
- ◆ **M84.2** Уповільнене зрощення перелому
- ◆ **M70.0** Хронічний крепітувальний синовіт кисті і зап'ястка
- ◆ **M70.1** Бурсит кисті
- ◆ **M72.0** Долонний фаціальний фіброматоз
- ◆ **M80** Остеопороз із патологічним переломом
- ◆ **M84.1** Незрощення перелому (псевдоартроз)
- ◆ **M86** Остеомієліт
- ◆ **M89** Хвороби кісток
- ◆ **T92.1** Віддалені наслідки перелому верхньої кінцівки за винятком зап'ястка та кисті
- ◆ **T92.2** Віддалені наслідки перелому верхньої кінцівки на рівні зап'ястка та кисті
- ◆ **T92.3** Віддалені наслідки вивиху та розтягнення та деформації верхньої кінцівки
- ◆ **T92.4** Віддалені наслідки травми нерва верхньої кінцівки
- ◆ **T92.5** Віддалені наслідки травми м'яза та сухожилка верхньої кінцівки
- ◆ **S53** Вивих, розтягнення та перенапруження капсульно-зв'язкового апарату ліктьового суглоба
- ◆ **Q74.3** Уроджений множинний артрогрипоз
- ◆ **Z91.1** Набута відсутність молочної залози (залоз)

ОРТЕЗИ НА “ЗАП'ЯСТОК-КИСТЬ” (код згідно з ISO 9999 - 06 06 12)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання променезап'ясткового суглоба;
- ◆ Переломи, що зростаються у п'ясткових кістках, у нижній третині ліктьової та променевої кісток

ОВ.1.4.1 - Ортез на зап'ясток-кисть шарнірний з гільзами з термопластичних матеріалів



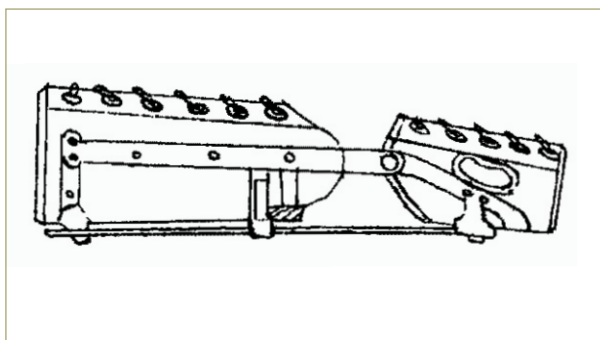
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація суглоба кисті та можливість регульованого обмеження рухів в ньому

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шин шарнірних променезап'ясткових та елементів кріплення

ОВ.1.4.5 - Ортез на зап'ясток-кисть шарнірний з гільзами зі шкіри



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування кісток передпліччя з можливістю регулювання рухів у променезап'ястковому суглобі

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз зі шкіри, шин шарнірних променезап'ясткових та елементів кріплення.

На тильній стороні гільзи кисті до шини кріпиться еластична тяга за допомогою якої регулюється тильне згинання кисті

ОРТЕЗИ НА ВЕРХНІ КІНЦІВКИ ШАРНІРНІ

ОВ.1.5

ОРТЕЗИ НА “ЗАП'ЯСТОК-КИСТЬ-ПАЛЬЦІ” (код згідно з ISO 9999 - 06 06 13)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Переломи, що зростаються у п'ясткових кістках, променевої та ліктьової кісток в нижній третині та пальців після оперативного втручання
- ◆ Паралітичні установки у суглобах пальців

ОВ.1.5.1 - Ортез на зап'ясток-кисть-пальці шарнірний з гільзами з термопластичних матеріалів



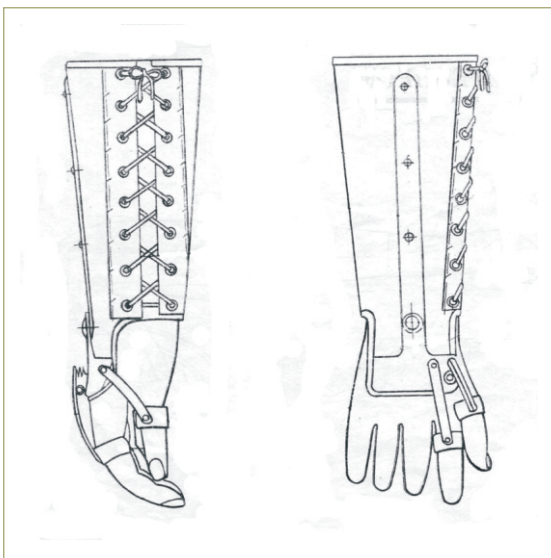
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація суглобів кисті та пальців при можливості рухів в них

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шин шарнірних променезап'ясткових та елементів кріплення

ОВ.1.5.5 - Ортез на зап'ясток-кисть-пальці шарнірний з гільзами зі шкіри



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація суглобу кисті та можливості регульованого обмеження рухів в ньому і іммобілізації суглобів пальців

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз зі шкіри, шин шарнірних променезап'ясткових та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА ЛІКОТЬ

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 15)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ліктьові суглоби, що бовтаються після їх резекції, хибні суглоби;
- ◆ Сповільнена консолідація переломів на рівні верхньої третини ліктьової та променевої кісток та нижньої третини плечової кістки;
- ◆ Контрактури у ліктьовому суглобі

ОВ.1.6.1 - Ортези на лікоть шарнірні з гільзами з термопластичних матеріалів



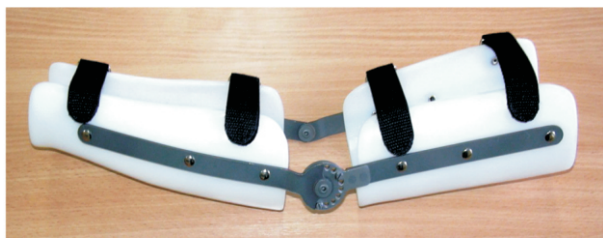
*1 варіант
для дітей*

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація ліктьового суглобу у дітей

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шарнірів гомілковостопних, та елементів кріплення



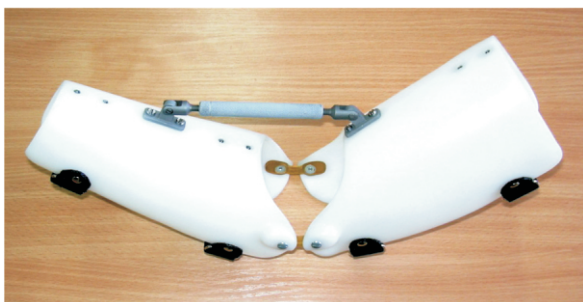
2 варіант

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація ліктьового суглобу з можливістю обмеження діапазону рухомості

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шин шарнірних ліктьових, шин шарнірних колінних замкових та елементів кріплення



3 варіант

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Усунення контрактур ліктьового суглобу

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шарнірів гомілковостопних, муфти стяжної, та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА ЛІКОТЬ

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 15)

ОВ.1.6.5 - Ортез на лікоть шарнірний з гільзами зі шкіри



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація ліктьового суглобу при можливості рухів в ньому та фіксації кісток передпліччя та плеча

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз зі шкіри, шин шарнірних ліктьових та елементу кріплення - шнурівки

ОРТЕЗИ НА “ЛІКОТЬ-ЗАП`ЯСТОК-КИСТЬ”

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 19)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Переломи, що зростаються, ліктьової та променевої кісток на рівні верхньої, середньої та нижньої третини; плечової кістки на рівні нижньої та середньої третини
- ◆ Переломи у метафізарних зонах
- ◆ Контрактури в ліктьовому суглобі внаслідок ДЦП

ОВ.1.8.1 - Ортези на лікоть-зап`ясток-кисть шарнірні з гільзами з термопластичних матеріалів



*1 варіант
для дітей*

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація ліктьового суглоба при можливості рухів в ньому та фіксація променезап`ясткового суглобу і кисті

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шин шарнірних ліктьових, шин шарнірних колінних замкових та елементів кріплення



2 варіант

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація ліктьового та променезап`ясткового суглобів

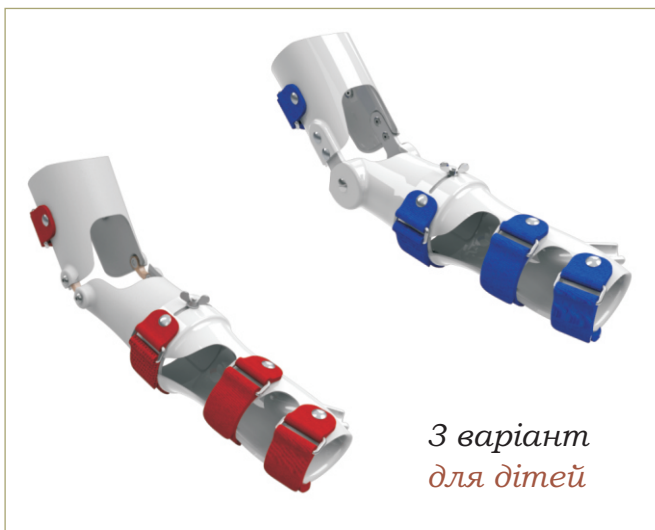
Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів, шин шарнірних променезап`ясткових, шин шарнірних ліктьових та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА “ЛІКОТЬ-ЗАП`ЯСТОК-КИСТЬ”

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 19)

ОВ.1.8.1 - Ортези на лікоть-зап`ясток-кисть шарнірні з гільзами з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Розробка контрактури передпліччя та коригування положення в ліктьовому суглобі у дітей

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів з вузлом ротації гільзи на зап`ясток, шарнірів гомілковостопних або поліетиленових індивідуальних та елементів кріплення

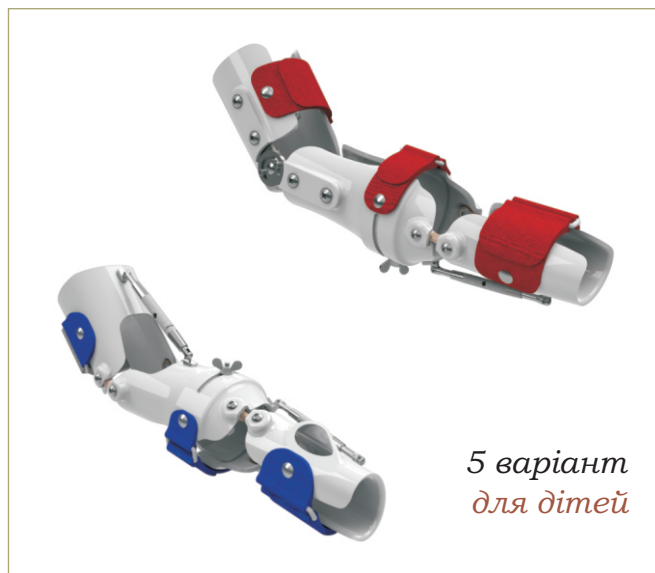


ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Усунення контрактур передпліччя і ліктьового суглоба у дітей

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів з вузлом ротації гільзи на зап`ясток, шарнірів гомілковостопних, муфти стяжної та елементів кріплення



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Усунення контрактур передпліччя, променезап`ясткового і ліктьового суглобів у дітей

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів з вузлом ротації гільзи на зап`ясток, шин, шарнірів гомілковостопних, муфт стяжних та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА “ЛІКОТЬ-ЗАП`ЯСТОК-КИСТЬ”

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 19)

ОВ.1.8.1,7 - Ортез на лікоть-зап`ясток-кисть шарнірний з гільзами з термопластичних матеріалів та силіконової композиції



для дітей

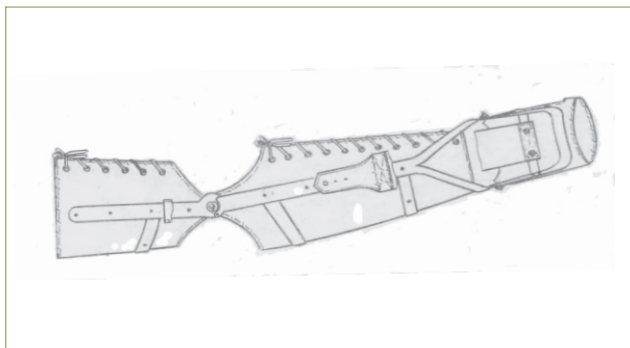
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Усунення контрактури передпліччя та коригування положення в ліктьовому суглобі у дітей

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз з термопластичних матеріалів та силіконової композиції, індивідуальних шин, шарнірів гомілковостопних та елементів кріплення

ОВ.1.8.5 - Ортез на лікоть-зап`ясток-кисть шарнірний з гільзами зі шкіри



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація ліктьового та променезап`ясткового суглобів при можливості рухів в них та фіксації кісток передпліччя та плеча

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз зі шкіри, шин шарнірних ліктьових та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА КИСТЬ

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 06)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травматичні ушкодження і запальні захворювання кисті та їх наслідки
- ◆ Деформації п'яснофалангових та зап'ясткових кісток

ОВ.2.1.1 - Ортез на кисть безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування кісток кисті в положенні досягнутої корекції та обмеження діапазонів рухів у суміжних суглобах

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів, яка охоплює всю кисть або її частину та елементів кріплення.

ОРТЕЗИ НА “ЗАП'ЯСТОК-КИСТЬ”

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 12)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Нейродистрофічні та запальні захворювання променезап'ясткового суглоба та кисті
- ◆ Переломи кісток зап'ястка, п'ясткових кісток і кісток передпліччя в нижній третині, що зростаються
- ◆ Розтягнення зв'язок, патологічні паралітичні установки кисті

ОВ.2.4.1 - Ортез на зап'ясток-кисть безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Утримання кисті та пальців у положенні досягнутої корекції або середньофізіологічному положенні

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.4.2 - Ортез на зап'ясток-кисть безшарнірний з гільзою з текстильних матеріалів



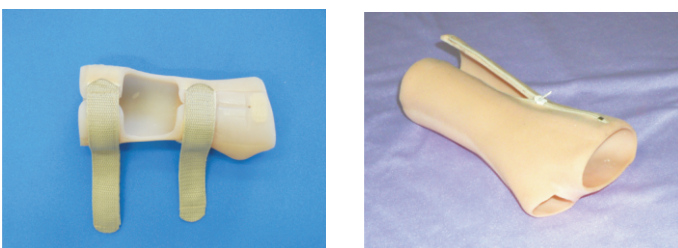
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація променезап'ясткового суглоба та кисті, обмеження діапазонів руху у променезап'ястковому суглобі і суглобах кисті

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з текстильних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.4.7 - Ортез на зап'ясток-кисть безшарнірний з гільзою з силіконової композиції



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Утримання кисті та пальців у положенні досягнутої корекції для корекції патологічної згинальної установки у променезап'ястковому суглобі

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з силіконової композиції та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА “ЗАП'ЯСТОК-КИСТЬ-ПАЛЬЦІ” (код згідно з ISO 9999 - 06 06 13)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Нейродистрофічні та запальні захворювання променезап'ясткового суглоба, кисті та пальців;
- ◆ Переломи кісток зап'ястка, пясткових кісток і кісток передпліччя в нижній третині, що зростаються;
- ◆ Травматичні ураження сухожиль пальців;
- ◆ Патологічні паралітичні установки кисті та пальців
- ◆ Контрактури міжфалангових суглобів пальців

ОВ.2.5.1 - Ортез на зап'ясток-кисть-пальці безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



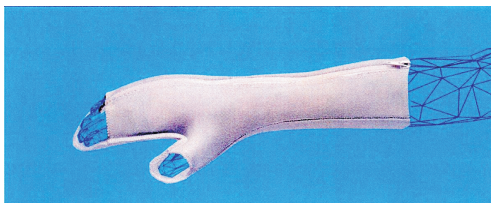
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Утримання кисті і пальців у положенні досягнутої корекції або середньофізіологічному положенні

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.5.2 - Ортез на зап'ясток-кисть-пальці безшарнірний з гільзою з текстильних матеріалів



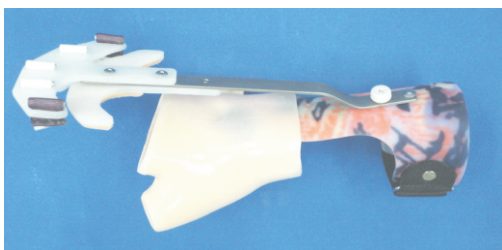
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування променезап'ясткового суглоба, пальців та кисті;

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з текстильних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.5.1,7 - Ортез на зап'ясток-кисть-пальці безшарнірний з динамічними елементами



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Постійна корекція зап'ястка та кисті у функціональному положенні та тимчасове динамічне навантаження на міжфалангових суглобів

Опис конструкції

Складається з індивідуальних гільз, які зав'язані конструктивно: гільза на передпліччя з термопластичного матеріалу та елементами кріплення і гільза на зап'ясток-кисть з силіконової гумової суміші Термосил з елементом кріплення. Модуль на 2-5 пальці динамічної дії

ОРТЕЗИ НА ЛІКОТЬ

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 15)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Біля- і внутрішньосуглобні переломи в області ліктьового суглоба, променевої, ліктьової та плечової кісток в нижній третині;
- ◆ Хибні суглоби плечової кістки в нижній та середній третинах

ОВ.2.6.1 - Ортез на лікоть безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування ліктьового суглоба та променевої, ліктьової і плечової кісток у положенні досягнутої корекції або в середньофізіологічному положенні

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.6.2 - Ортез на лікоть безшарнірний з гільзою з текстильних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування ліктьового суглоба та променевої, ліктьової і плечової кісток у положенні досягнутої корекції або в середньофізіологічному положенні

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з текстильних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.6.4 - Ортез на лікоть безшарнірний з гільзою з шаруватих пластиків



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування ліктьового суглоба та променевої, ліктьової і плечової кісток у положенні досягнутої корекції або в середньофізіологічному положенні

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з шаруватих пластиків та елементів кріплення

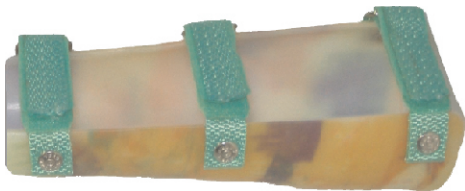
ОРТЕЗИ НА ПЕРЕДПЛІЧЧЯ

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 20)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Хибні суглоби променевої та ліктьової кісток в нижній та середній третинах;
- ◆ Переломи променевої і (або) ліктьової кісток в нижній та середній третинах, що зростаються;
- ◆ Травматичні ураження сухожиль, нервів та м'язів у області променевої та ліктьової кісток

ОВ.2.9.1 - Ортез на передпліччя безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування кісток передпліччя

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів та елементів кріплення

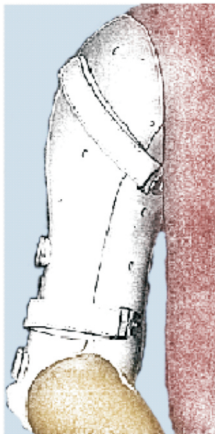
ОРТЕЗИ НА ПЛЕЧЕ

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 21)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запальні захворювання у стадії затихання;
- ◆ Хибні суглоби плеча;
- ◆ Профілактика деформацій при різко вираженому артрозі
- ◆ Пошкодження м'язово-зв'язкового апарата плечового суглоба та ключично-акроміального з'єднання;
- ◆ Звичні вивихи плеча тощо.

ОВ.2.10.1 - Ортез на плече безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування та обмеження руху у плечовому суглобі

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів, наплічника, манжети та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА “ПЛЕЧЕ-ЛІКОТЬ-ЗАП'ЯСТОК-КИСТЬ”

(код згідно з ISO 9999 - 06 06 30)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Переломи кісток передпліччя без зміщення та без закінченої кісткової перебудови на ранніх етапах реабілітації;
- ◆ Ортопедо-неврологічні захворювання верхньої кінцівки
- ◆ Запальні захворювання кісток та суглобів верхніх кінцівок;
- ◆ Сповільнена консолідація та хибні суглоби сегментів кісток верхніх кінцівок після операцій в області плечової, ліктьової та променевої кісток

ОВ.2.14.1 - Ортез на плече-лікоть-зап'ясток-кисть безшарнірний з гільзою з термопластичних матеріалів



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування кісток та суглобів верхніх кінцівок

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з термопластичних матеріалів та елементів кріплення

ОВ.2.14.4 - Ортез на плече-лікоть-зап'ясток-кисть безшарнірний з гільзою з шаруватих пластиків



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування кісток та суглобів верхніх кінцівок

Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи з шаруватих пластиків та елементів кріплення