

Захворювання за МКХ-10, що потребують забезпечення ортезами на хребет

- ◆ G12 Спинальна м'язова атрофія та споріднені синдроми
- ◆ G24.3 Спастична кривошия
- ◆ G71.0 М'язова дистрофія
- ◆ G80 Дитячий церебральний параліч
- ◆ G82 Тетраплегія
- ◆ G82.1 Спастична параплегія
- ◆ G82.4 Спастична тетраплегія
- ◆ K40 Пахова грижа
- ◆ K40.0 Двостороння пахова грижа з непрохідністю без гангрен
- ◆ K40.2 Двостороння пахова грижа без непрохідності чи гангрен
- ◆ K40.3 Одностороння чи неуточнена пахова грижа з непрохідністю без гангрен
- ◆ K42 Пупкова грижа
- ◆ K42.9 Пупкова грижа без непрохідності чи гангрен
- ◆ M40 Кіфоз і лордоз
- ◆ M41 Сколіоз
- ◆ M41.0 Інфантильний ідіоматичний сколіоз
- ◆ M41.8 Інші форми сколіозу
- ◆ M42 Остеохондроз хребта
- ◆ M42.0 Ювенільний остеохондроз хребта
- ◆ M43 Інші деформуючі дорсопатії
- ◆ M43.0 Спанділоліз
- ◆ M43.1 Спондилолістез
- ◆ M43.2 Інші зрощення хребта
- ◆ M43.6 Кривошия
- ◆ M45 Анкілозуючий спондиліт
- ◆ M45-M49 Спонділопатії
- ◆ M46 Інші запальні спонділопатії
- ◆ M47 Спонділоз
- ◆ M48 Інші спонділопатії
- ◆ M49* Спонділопатії при хворобах класифікованих в інших рубриках
- ◆ M49.0 Туберкульоз хребта
- ◆ M50 Ураження міжхребетних дисків шийного відділу (M50.0-M50.9)
- ◆ M51 Інші міжхребетні дискові ураження інших відділів
- ◆ M53.0 Шийно-черепний синдром
- ◆ M53.1 Шийно-плечовий синдром
- ◆ M53.2 Спинальна нестабільність
- ◆ M53.3 Крижово-куприкове порушення, не класифіковане в інших рубриках
- ◆ M53.8 Інші уточнені дорсопатії
- ◆ M53.9 Дорсопатія, неуточнена
- ◆ M54 Дорсалгія
- ◆ M54.1 Радікулопатія
- ◆ M54.2 Цервікалгія
- ◆ M54.5 Біль в нижній ділянці спини
- ◆ M80.5 Ідіопатичний остеопороз із патологічним переломом
- ◆ M80.8 Інший остеопороз із патологічним переломом
- ◆ Q67.5 Вроджена деформація хребта
- ◆ Q67.7 Кільоподібна грудна клітка
- ◆ Q67.8 Інші вроджені деформації грудної клітки
- ◆ Q68.0 Вроджена деформація грудинно-ключично-соскоподібного м'язу
- ◆ Q76.3 Сколіоз, зумовлений вродженою вадою розвитку кісток
- ◆ S12 Перелом шийного відділу хребта
- ◆ S13 Вивих, розтягнення та перенапруження капсульно-зв'язкового апарату на рівні шиї
- ◆ S14 Травми нервів та спинного мозку на рівні шиї
- ◆ S22.0 Перелом грудного відділу хребта
- ◆ T91.1 Віддалені наслідки перелому хребта
- ◆ T91.3 Віддалені наслідки травми спинного мозку
- ◆ Z89.6 Набута відсутність ноги вище коліна
- ◆ Z89.7 Набута відсутність обох нижніх кінцівок (на будь-якому рівні)

ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА КРИЖОВО-КЛУБОВИЙ ВІДДІЛ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 03)

ОХ.0

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Пахова або мошонкова грижа

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення закриття грижового отвору та утримання органів у черевній порожнині від випадіння



ОХ.0.2.1

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

ОХ.0.5.1

Матеріал індивідуальних елементів:

Шкіра

Опис конструкції

Складається з поясу, пелоту, підстегновика, пружини бандажної (ОХ.0.5.1) або без неї (ОХ.0.2.1), елементів кріплення

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Пупкова грижа

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення закриття грижового отвору та утримання черевної порожнини



ОХ.0.2.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

Опис конструкції

Складається з поясу гумового, пелоту, елементів кріплення - текстильної застібки або штрипки з капкою

ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОХ.1

ОРТЕЗИ НА ПОПЕРЕКОВО-КРИЖОВИЙ ВІДДІЛ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 06)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Інфекції або інший деструктивний процес у поперековому та крижовому відділах хребта
- ◆ Важка форма остеопорозу зі деструкцією хребців
- ◆ М'язові хвороби

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення підтримки та обмеження амплітуди рухів крижового та поперекового відділів хребта у напрямках вперед/назад та назовні



ОХ.1.1.2.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів та елементів кріплення - текстильної застібки

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одностороння або двостороння ампутація нижніх кінцівок

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Кріплення та утримання протезів нижніх кінцівок на тулубі користувача

ОХ.1.2.1.0

ОХ.1.2.1.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, планшеток (ОХ.1.2.1.2) та елементів кріплення - текстильної застібки



ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ПОПЕРЕКОВО-КРИЖОВИЙ ВІДДІЛ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 06)

ОХ.1

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Патологічні зміни різного ступеню важкості попереково-крижового відділу хребта

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Запобігання патологічних деформацій сегментів і суглобів кісткової області таза та поперекового відділу хребта і компенсація слабкої м'язової активності, обмеження амплітуди рухів



ОХ.1.2.2.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, планшеток, пелотів (або без них), елементів кріплення - текстильної застібки

ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОХ.1

ОРТЕЗИ

НА ПОПЕРЕКОВО-КРИЖОВИЙ ВІДДІЛ ХРЕБТА

(код згідно з ISO 9999 - 06 03 06)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Деформуючий артоз
- ◆ Радикуліт
- ◆ Спонділолістоз
- ◆ Переломи хребців
- ◆ Післяопераційне лікування

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Утримання органів черевної порожнини, зняття м'язового напруження, фіксування попереково-крижового відділу хребта



ОХ.1.5.1.0

ОХ.1.5.1.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Шкіра



Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, планшеток (ОХ.1.5.1.2) або без них (ОХ.1.5.1.0), пелотів (або без них), елементів кріплення - штріпок та капок

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Опущення органів черевної порожнини
- ◆ Радикуліт

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Утримання органів черевної порожнини, зняття м'язового напруження, фіксування попереково-крижового відділу хребта

ОХ.1.2.3.0

ОХ.1.2.3.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

ОХ.1.5.3.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Шкіра

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, підстегновиків, планшеток (ОХ.1.2.3.2; ОХ.1.5.3.2), елементів кріплення - текстильної застібки, шнурівки або гудзиків



ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ГРУДНИЙ, ПОПЕРЕКОВИЙ ТА КРИЖОВИЙ ВІДДІЛИ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 09)

ОХ.2

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Сколіотичні деформації хребта II-III ступеня
- ◆ Кіфосколіоз I-III ступеня
- ◆ Сколіоз III-IV ступеня в період підготовки до оперативного лікування
- ◆ Деформації хребта в сагітальній площині
- ◆ Захворювання Шойермана-Мау, Кальве
- ◆ Спонділолітез

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Коригування, фіксування, розвантаження окремих відділів хребта.
Запобігання амплітуди рухів у напрямках вперед, назад, зовні



ОХ.2.1.1.0

ОХ.2.1.1.1

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Вроджені і придбані деформації грудного відділу хребта
- ◆ Кіфоз

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Коригування наявних деформацій



Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, шин (ОХ.2.1.1.1) або без них (ОХ.2.1.1.0), пелотів та елементів кріплення - текстильної застібки

ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ГРУДНИЙ, ПОПЕРЕКОВИЙ ТА КРИЖОВИЙ ВІДДІЛИ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 09)

ОХ.2

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Параліч м'язів тулуба, дегенеративно-дистрофічні ураження грудного та поперекового відділів хребта у період переходу з режиму користування жорстким ортезом на режим перебування без ортеза
- ◆ Патологічні зміни різного ступеню важкості попереково-крижового та грудного відділу хребта

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Зменшення ротації за рахунок додання сил у грудному відділі і декомпресії за рахунок нахилу грудного відділу



ОХ.2.2.1.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали



Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів (спинки, переду), планшеток, елементів кріплення - текстильної застібки або шнурівки



ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ГРУДНИЙ, ПОПЕРЕКОВИЙ ТА КРИЖОВИЙ ВІДДІЛИ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 09)

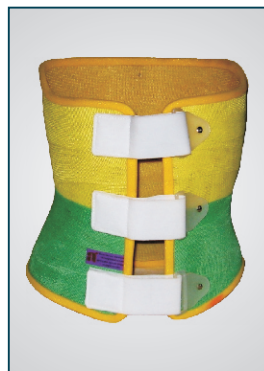
ОХ.2

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Туберкульоз тіл хребців
- ◆ Компресійні переломи
- ◆ Залишкові явища стискання спинного мозку
- ◆ Наслідки онкологічних захворювань

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування та розвантаження окремих відділів хребта



ОХ.2.4.1.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Армовані(шаруваті) пластики на основі литтєвих смол або полімерні бинти

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів та елементів кріплення - текстильної застібки

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Захворювання грудного та поперекового відділів хребта
- ◆ Нефіксований сколіоз з вираженою деформацією і реберним горбом
- ◆ Кіфосколіоз спастичного характеру

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Коригування, фіксування у окремих відділів хребта

ОХ.2.5.1.1

Матеріал індивідуальних елементів:

Шкіра

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, шин, пелотів, елементів кріплення - шнурівки



ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ШИЙНИЙ ВІДДІЛ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 12)

ОХ.3

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запальні і дегенеративно-дистрофічні захворювання хребта
- ◆ Післятравматичні неускладнені ушкодження шийного відділу хребта і м'яких тканин шиї

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Розвантаження і фіксування у стані досягнутої корекції

ОХ.3.1.2.1

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, пелотів, пристрою, що регулює нахил голови, (або без нього) та елементів кріплення - текстильної застібки



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Остеохондроз шийного відділу хребта
- ◆ Кривошия у дітей
- ◆ Вивих 1-го шийного хребця,
- ◆ Помірні порушення функцій м'язів шийного відділу хребта

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Розвантаження м'язів, м'яка іммобілізація шийного відділу хребта



ОХ.3.3.1.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Газонаповнені матеріали

Опис конструкції

Складається з трубки еластичної з пінополіуретаном та елементів кріплення - текстильної застібки

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запальні і дегенеративно-дистрофічні захворювання хребта
- ◆ Післятравматичні неускладнені ушкодження шийного відділу хребта і м'яких тканин шиї

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Розвантаження і фіксування у стані досягнутої корекції

ОХ.3.3.2.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Газонаповнені матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів та елементів кріплення - текстильної застібки



ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ШИЙНИЙ, ГРУДНИЙ ВІДДІЛИ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 15)

ОХ.4

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Порушення постави
- ◆ Компресійні переломи тіл хребців грудного відділу
- ◆ Кіфози
- ◆ Остеохондроз
- ◆ Травми хребта в реабілітаційному періоді
- ◆ Сколіоз I-II ступеню

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування, коригування постави, часткове розвантаження грудного відділу хребта

ОХ.4.2.1.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Значні порушення постави
- ◆ Компресійні переломи тіл хребців грудного відділу
- ◆ Кіфози
- ◆ Остеохондроз
- ◆ Травми хребта в реабілітаційному періоді

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування, коригування постави, часткове розвантаження грудного відділу хребта



ОХ.4.2.1.2

Матеріал індивідуальних елементів:

Текстильні матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів, планшеток, елементів кріплення - текстильної застібки або шнурівки

ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ НА ШИЙНИЙ, ГРУДНИЙ, ПОПЕРЕКОВИЙ І КРИЖОВИЙ ВІДДІЛИ ХРЕБТА (код згідно з ISO 9999 - 06 03 18)

ОХ.5

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Остеохондроз
- ◆ Спондилолітез

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксування хребта з метою профілактики подальшої деформації

ОХ.5.1.1.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів та елементів кріплення - текстильної застібки з поворотною петлею

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Вроджені або набуті деформації хребта
- ◆ Посттравматична нестабільність

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Коригування сколіозу, фіксування та розвантаження уражених відділів хребта

ОХ.5.5.1.1

Матеріал індивідуальних елементів:

Шкіра

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів (гільзи, головотримача), каркасу (шини, телескопічні штанги), елементів кріплення - текстильної застібки, штрипок з капками



ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ ДЛЯ СИДІННЯ

(код згідно з ISO 9999 - 18 09 31)

ОХ.6

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Дитячий церебральний параліч
- ◆ Запальні захворювання хребта
- ◆ Наслідки хребтової спино-мозкової травми

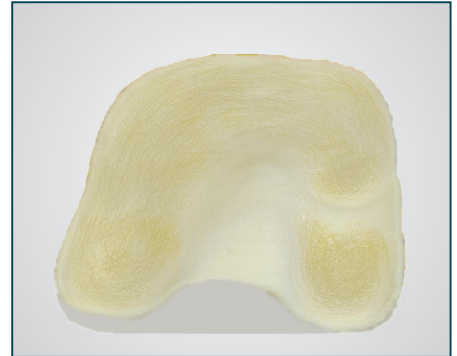
ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення комфортного розміщення тазу та стегон в горизонтальній площині та запобігання розвитку трофічних порушень

ОХ.6.1,3.1.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали та газонаповнені матеріали



I рівень функціональності

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

За умов збереження верхніх кінцівок при необхідності часткового контролювання положень тулуба для забезпечення контрольного розміщення тазу та тулубу користувача у фронтальній і сагітальній площині



ОХ.6.1,3.2.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали та газонаповнені матеріали

II рівень функціональності

Опис конструкції

Ортези I та II рівня функціональності складаються з жорсткого каркасу з листового термопластичного матеріалу та пом'якшуючого елемента з газонаповненого матеріалу

ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

ОРТЕЗИ ДЛЯ СИДІННЯ

(код згідно з ISO 9999 - 18 09 31)

ОХ.6

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Дитячий церебральний параліч
- ◆ Запальні захворювання хребта

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення стабільності та корекції таза, верхньої частини нижніх кінцівок та підтримка пліч під час сидіння

ОХ.6.3.3.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Газонаповнені матеріали

ОХ.6.1,3.3.3

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали та газонаповнені матеріали



III рівень функціональності

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення повного контролювання положення тулуба, стабільності та (або) корекції області таза, верхньої частини нижніх кінцівок під час сидіння



ОХ.6.3.4.0

Матеріал індивідуальних елементів:

Газонаповнені матеріали

ОХ.6.1,3.4.3

Матеріал індивідуальних елементів:

Термопластичні листові матеріали та газонаповнені матеріали

IV рівень функціональності

Опис конструкції

Ортези III та IV рівню функціональності ОХ.6.1,3.3.3 та ОХ.6.1,3.4.3 складаються з каркасу у вигляді чаші, яка виготовлена із пінополіуретанової композиції по індивідуальному негативу.

Можливе регулювання кута нахилу спинки відносно днища в діапазоні від 0 до 15°.

ОХ.6.3.3.0 та ОХ.6.3.4.0 виготовляють з газонаповнених матеріалів без каркасу