

ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ

**ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ АСИМЕТРИЧНОЇ
ФОРМИ**

ПМЗ.1

**ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СИМЕТРИЧНОЇ
КРАПЛЕПОДІБНОЇ ФОРМИ**

ПМЗ.2

**ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СИМЕТРИЧНОЇ
СЕРЦЕПОДІБНОЇ ФОРМИ**

ПМЗ.3

**ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СИМЕТРИЧНОЇ
ТРИКУТНОЇ ФОРМИ**

ПМЗ.4

**ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СЕКТОРАЛЬНОЇ
ФОРМИ**

ПМЗ.5

ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНІ

ПМЗ.6

ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СПЕЦІАЛЬНІ

ПМЗ.7

ПМЗ.1 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ АСИМЕТРИЧНОЇ ФОРМИ

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння часткова мастектомія

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Компенсація косметичного дефекту та попередження виникнення захворювань та дефектів хребта



Опис конструкції

Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена силіконовим гелем

Протез має асиметричну форму, за рахунок чого одночасно відновлює контур молочної залози та частину підпахвової області після радикальної мастектомії.

Має ліве та праве виконання



Технічні характеристики

Варіанти виконання	Типорозміри	Об'єм чаши	
I	1-8	А,В,С,Д	1,00-1,50
II	2-7	А,В,С, Д	0,18-0,58
III	2-7	С, Д	0,22-1,45

**ПМЗ.2 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СИМЕТРИЧНОЇ
КРАПЛЕПОДІБНОЇ ФОРМИ**

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння часткова мастектомія

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Компенсація косметичного дефекту та попередження виникнення захворювань та дефектів хребта

ПМЗ.2.1 - Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми без пролонгації



Опис конструкції

Протез має форму краплі, за рахунок чого відновлює контур молочної залози та частину підпахвової області після радикальної мастектомії. Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена силіконовим гелем.

Технічні характеристики

Варіанти виконання	Типорозміри	Об'єм чаши	
I	1-8	А,В,С,Д	0,70-1,20
II	4-7	А,В,С	0,14-1,50
III	0-11	А,В,С, Д	0,40-0,80

ПМЗ.2.2 - Протези молочної залози симетричної краплеподібної форми з пролонгацією



Опис конструкції

Протез має форму краплі, за рахунок чого відновлює контур молочної залози та частину підпахвової області після радикальної мастектомії. Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена силіконовим гелем.

Технічні характеристики

Варіанти виконання	Типорозміри	Об'єм чаши	
I	1-8	А,В,С,Д	0,70-1,20
II	0-11	А,В,С	0,14-1,50
III	0-11	А,В,С,Д	0,17-1,51

**ПМЗ.3 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СИМЕТРИЧНОЇ
СЕРЦЕПОДІБНОЇ ФОРМИ**

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння часткова мастектомія

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

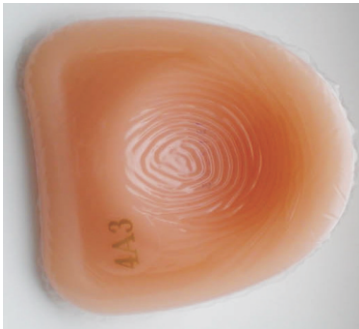
Компенсація косметичного дефекту та попередження виникнення захворювань та дефектів хребта




Опис конструкції

Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена силіконовим гелем.

Протез має серцеподібну форму, за рахунок чого відновлює контур молочної залози та частину підпахвової області після радикальної мастектомії. Рекомендується при невеликих розмірах чашки ліфа.



Технічні характеристики

Варіанти виконання	Типорозміри	Об'єм чашки	
I	1-7	A,B,C,D	0,10-0,60
II	2-7	B,C	0,18-0,77
III	1-7	A,B,C,D	0,17-0,78

**ПМЗ.4 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СИМЕТРИЧНОЇ
ТРИКУТНОЇ ФОРМИ**

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння часткова мастектомія

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Компенсація косметичного дефекту та попередження виникнення захворювань та дефектів хребта



Опис конструкції

Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена силіконовим гелем. Протез має трикутну форму, за рахунок чого компенсує відсутність тканин грудних м'язів без збільшення ваги. Відновлює контур молочної залози та частину підпахвової області після радикальної мастектомії. Рекомендується при великих розмірах чашки ліфа.



Технічні характеристики

Варіанти виконання	Типорозміри	Об'єм чашки	
I	1-8	A,B,C,D	0,12-1,20
II	2-7	C,D	0,12-1,30
III	0-10	A,B,C,D	0,13-1,34

ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ (код згідно з ISO 9999 - 06 30 18)

ПМЗ.5

ПМЗ.5 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СЕКТОРАЛЬНОЇ ФОРМИ

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння часткова мастектомія

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Компенсація косметичного дефекту та попередження виникнення захворювань та дефектів хребта



Опис конструкції

Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена силіконовим гелем

Секторальні протези виготовляються різних форм, які допомагають відновити контур молочної залози після органозберігаючої операції

ПМЗ.6 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНІ

ПМЗ.6

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння мастектомія в післяопераційний період (перші три місяці після операції) та у випадках запалення післяопераційних рубців

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Компенсація косметичного дефекту



Опис конструкції

Складається з бавовняної оболонки, яка заповнена м'яким наповнювачем. Післяопераційні протези виготовляються трикутної або краплеподібної форми. За рахунок наповнювача компенсує відсутність тканин грудних м'язів без збільшення ваги. Відновлює контур молочної залози та частину підпахвової області після радикальної або часткової мастектомії

Технічні характеристики

Виготовляються в 10 типорозмірах

ПМЗ.7 - ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ СПЕЦІАЛЬНІ

Розподіляються в підгрупі на:

ПМЗ.7.1 - Протези молочної залози спеціальні з полегшеного силікону

ПМЗ.7.2 - Протези молочної залози спеціальні з потовідвідними канавками

ПМЗ.7.3 - Протези молочної залози спеціальні двошарові

ПМЗ.7.4 - Протези молочної залози спеціальні інші

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Одно- чи двостороння часткова мастектомія

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Компенсація косметичного дефекту та попередження виникнення захворювань та дефектів хребта

ПМЗ.7.1 - Протези молочної залози спеціальні з полегшеного силікону



Опис конструкції

Складається з оболонки з поліуретану, яка заповнена полегшеним силіконовим гелем. Протези мають форми, що описані в розділах ПМЗ.1-МПЗ.4. Відновлюють контур молочної залози. Використання полегшеного силікону дає можливість виготовити протези на 40 відсотків легшими, ніж протези зі звичайного силікону при зберіганні об'ємних характеристик протезу.