

Proteze pentru membrul inferior

1. Proteza partiala de picior

a.tip Lisefranc-“I-PP-1-L” –pentru amputatia metatarsienelor.

b.tip Chopart- “I-PP-1-C” –pentru amputatia tarsienelor.

c.tip Pirogoff- “I-PP-1-P” - pentru amputatia astragalului.

Componente: picior protetic partial,din plastic termoformabil, dupa mulaj individual, pentru a inlocui portiunea din laba piciorului amputata. La proteza tip Pirogoff, piciorul protetic se sprijina pe gamba, cu manson.

2. Proteza pentru dezarticulatia de glezna -tip Syme “I-DG-2” .Componente:

Picior cu sprijin pe gamba, cu manson,
cu articulatie fixa sau mobila la glezna.

3. Proteza de gamba

a.tip conventionala, din material plastic, cu contact total “I-GC-3” .Componente:

-picior protetic SACH/OTTO BOCK-1H37

-adaptor glezna SACH,

fix din otel inox

-material sintetic pt tocul interior-617S3

-cupa pe marime individuala din polietilena-9SG81, cu manson intern din multiform-617S3 pt proteza provizorie, sau cupa pe marime individuala din rasina sintetica laminata-623T3 pt proteza definitiva

b.tip conventionala, din piele “I-GC-3-P” .Componente:

-picior protetic SACH/OTTO BOCK-1H37

-adaptor glezna SACH,fix din otel inox

-sinarie metalica cu articulatie de glezna-7G3

-manson de piele pt fixarea protezei de picior

c.tip geriatria “I-GG-4” .Componente:

-picior protetic SACH/OTTO BOCK-1H37

-adaptor glezna SACH,fix din otel inox

-tub din duraluminiu,otel sau titan, cosmetizat sau nu (functie daca proteza este definitiva sau provizorie),

cu adaptor tub inox

-cupa pe marime individuala din polietilena-9SG81, cu manson intern din multiform-617S3 pt proteza provizorie, sau cupa pe marime individuala din rasina sintetica laminata-623T3 pt proteza definitiva

d.tip modulara “I-GM-5” .Componente:

-picior protetic cu articulatie de glezna OTTO BOCK-1H40

-instalatie de glezna fixa -1R10,sau mobila-2R10

- adaptor pt glezna cu surub-2R3
- tub din aluminiu cu adaptor tub inox cosmetizat sau nu (functie daca proteza este definitiva sau provizorie)
- adaptor pentru cupa-4R32
- surub de reglare -4R21
- cupa pe marime individuala din polietilena-9SG81, cu manson intern din multiform-617S3 pt proteza provizorie, sau cupa pe marime individuala din rasina sintetica laminata-623T3 pt proteza definitiva
- bandaj elastic pt fixarea protezei de picior-99B16

4. Proteza pentru dezarticulatia de genunchi –tip modulara “I-DG-6” .Componente:

- picior protetic cu articulatie de glezna OTTO BOCK-1H40
- articulatie de glezna fixa-1R10 sau mobila-2R10
- adaptor pt glezna cu surub-2R3
- adaptor pentru cupa cu articulatie de genunchi libera-4R41
- surub de reglare -4R21
- tub din duraluminiu,otel sau titan, cosmetizat sau nu (functie daca proteza este definitiva sau provizorie),
cu adaptor tub inox
- cupa pe marime individuala din polietilena-9SG81, cu manson intern din multiform-617S3 pt proteza provizorie cupa pe marime individuala din rasina sintetica laminata-623T3 pt proteza definitiva.
- bandaj elastic pt fixarea protezei de picior-99B16 sau (manson de piele pt fixarea protezei de picior-621R1)

Nota: Elementele componente pot avea si o alta codificare daca producatorul acestora nu este firma OTTO BOCK ci o alta firma agreata (de exemplu firma PROTEOR din Franta sau GYSGY din Ungaria).

5. Proteza de coapsa

a.-tip combinata“I-CC-7” .

b.-tip geriatica“I-CG-7” .

Componente :

- picior protetic SACH/OTTO BOCK-1H37 la proteza combinata si 193D la proteza geriatica.
- sinarie metalica cu articulatie de genunchi si glezna-7G3
- adaptor pt glezna cu surub-2R3
- cupa pe marime individuala din plastic-617S3
- manson de piele pt fixarea protezei de picior

c.-tip modulara “I-CM-8”

d.-tip modulara cu vacuum “I-CMV-9”

Elementele componente principale ale protezelor de coapsa tip modulare sau modulare cu vacuum sunt aceleasi:

- picior protetic cu articulatie la glezna-193D
- articulatie metalica fixa-2R51 sau mobila-2R54 pt glezna
- tub din duraluminiu,otel sau titan, cosmetizat sau nu (functie daca proteza este definitiva sau provizorie),
cu adaptor tub inox
- cupa pe marime individuala din polietilena-9SG81, cu manson intern din multiform-617S3 pt proteza provizorie

- cupa pe marime individuala din rasina sintetica laminata-623T3 pt proteza definitiva
 - articulatie metalica de genunchi, blocabila-3R40,libera sau cu frana-3R90
 - dispozitiv de adaptare din otel cu 3 brate 11018 S
 - cosmetica (spuma pt gamba falsa)-113
 - buton cu filet M6 -516 S 1 ,
- diferind numai prezenta supapei de vacuum(21 Y 13) la proteza modulara cu vacuum.

Nota: Elementele componente pot avea si o alta codificare daca producatorul acestora nu este firma OTTO BOCK ci o alta firma agreata (de exemplu firma PROTEOR din Franta sau GYSGY din Ungaria).

6.Proteza de sold

a. -tip modulara "I-SM-10"

Elementele componente principale ale protezelor de sold modulare sunt ca la protezele de coapsa modulare si au in plus o cupa de sold pe marime individuala din rasina flexibila , o articulatie de sold cu blocare si un sistem de curele pt fixarea protezei de sold si de umar. Structura tubulara si articulatiile pot fi confectionate din duraluminiu,otel sau titaniu.

7. Proteza partiala de bazin hemipelvectomie

a.-tip modulara "I-PB-11"

Elementele componente principale ale protezelor partiele de bazin hemipelvectomie sunt ca la protezele de coapsa modulare si au in plus o cupa de bazin din rasina flexibila care reconstituie si partea din pelvis care lipseste, o articulatie de sold cu blocare si un sistem de curele pentru fixarea de soldsi de umar.

Structura tubulara si articulatiile pot fi confectionate din duraluminiu,otel sau titaniu.

Proteze pentru membrul superior

8.Proteza partiala de mana functionala simpla –" S-PM-10" .Componente:

- mana pasiva
- adaptor
- manusa cosmetica
- sistem de prindere

9.Proteza de dezarticulatie de inchietaura mainii

a.functionala simpla-" S-DM-11-1"

b.functionala actionata prin cablu-" S-DM-11-2"

Componente comune:

- mana mecanica
- adaptor
- articulatie de inchietaura mainii
- manson laminat
- manusa cosmetica
- sistem de prindere

Proteza functionala actionata prin cablu are in plus un dispozitiv de actionare prin cablu a degetelor mainii pentru a putea apuca si tine cu mana diferite lucruri necesare activitatii pacientului.

10. Proteza de antebrat

a. functionala simpla-“ S-PA-12-1”

b. functionala actionata prin cablu-“ S-PA-12-2”

Componente comune:

- mana pasiva
- adaptor
- manson laminat
- manusa cosmetica
- antebrat protetic
- sistem de prindere pe bontul de antebrat

Proteza functionala actionata prin cablu are in plus un dispozitiv de actionare prin cablu a degetelor mainii pentru a putea apuca si tine cu mana diferite lucruri necesare activitatii pacientului.

11. Proteza de dezarticulatie de cot

a. functionala simpla-“ S-DC-13-1”

b. functionala actionata prin cablu-“ S-DC-13-2”

12. Proteza de brat

a. functionala simpla-“ S-PB-14-1”

b. functionala actionata prin cablu-“ S-PB-14-2”

Componente comune la proteza de dezarticulatie de cot si proteza de brat:

- mana pasiva
- adaptor
- antebrat protetic cu articulatie de cot
- manson laminat
- manusa cosmetica
- sistem de prindere de brat

Proteza de brat are in plus un manson de brat protetic din plastic termoformabil.

Protezele actionate prin cablu au in plus un dispozitiv de actionare prin cablu a articulatiei de cot si a degetelor mainii pentru a putea apuca si tine cu mana diferite lucruri necesare activitatii pacientului.

13. Proteza de dezarticulatie de umar -functionala simpla-“ S-DU-15”.

Componente :

- mana pasiva
- adaptor
- brat si antebrat protetic cu articulatie de cot si articulatie de umar
- manson laminat
- manusa cosmetica
- sistem de prindere cu curele