

RECAPITULARE

Proteză parțială mobilizabilă



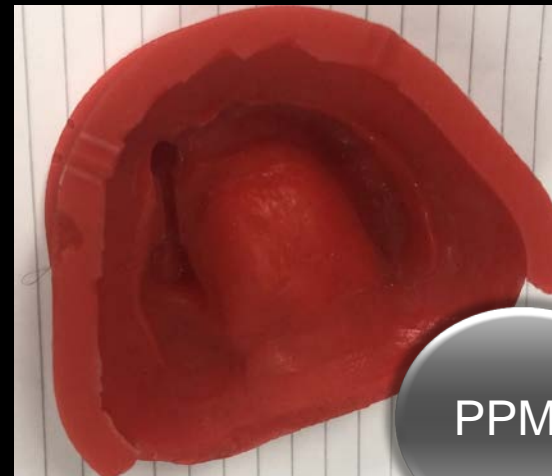
Proteză totală	Proteză polimerică	Proteeză scheletată cu croste metalice turnate	Proteză scheletată cu SSSMS Parte a protezării hibride
Examen clinic, dg, plan de tratamnet, trat. pro și preprotetice	Examen clinic, dg, plan de tratamnet, trat. pro și preprotetice	Examen clinic, dg, plan de tratamnet, tra.t pro și preprotetice	Examen clinic, dg, plan de tratamnet, trat. pro și preprotetice, prepararea dinților restanți
Amprentă preliminară cu lingură universală și alginat	Amrentă preliminară cu lingură universală și alginat	Amprentă preliminară cu lingură universală și alginat	Amprentă preliminară cu lingură universală și alginat
Realizarea modelului pereliminar, trasarea limitelor	Realizarea modelului pereliminar	Realizarea modelului pereliminar	Realizarea modelului pereliminar
Realizarea lingurii individuale, din placă de bază, rășini auto sau fotopolimerizabile, prin termoformare	Realizarea lingurii individuale, din placă de bază, rășini auto sau fotopolimerizabile, prin termoformare	Realizarea lingurii individuale, din placă de bază, rășini auto sau fotopolimerizabile, prin termoformare	Realizarea lingurii individuale, din placă de bază, rășini auto sau fotopolimerizabile, prin termoformare
Amprentă finală cu gura închisă/ deschisă, mucostatică/ mucodinamică Compresivă/de despovărare	Amprentă finală cu gura închisă/ deschisă, mucostatică/ mucodinamică Compresivă/de despovărare	Amprentă finală cu gura închisă/ deschisă, mucostatică/ mucodinamică Compresivă/de despovărare	Amprentă finală cu gura închisă/ deschisă, mucostatică/ mucodinamică Compresivă/de despovărare
Îndiguirea și cofrarea amprenteii	Îndiguirea și cofrarea amprenteii	Îndiguirea și cofrarea amprenteii	Îndiguirea și cofrarea amprenteii
Turnarea modelului final	Turnarea modelului final	Turnarea modelului final	Turnarea modelului de lucru

Proteză totală	Proteză polimerică	Proteeză scheletată cu croste metalice turnate	Proteză scheletată cu SSSMS Parte a protezării hibride
Realizarea șabloanelor de ocluzie Val de ocluzie Baze adaptate pe suprafața de sprijin	Realizarea șabloanelor de ocluzie Val de ocluzie Baze adaptate pe suprafața de sprijin	Realizarea șabloanelor de ocluzie Val de ocluzie Baze adaptate pe suprafața de sprijin	Realizarea șabloanelor de ocluzie Val de ocluzie Baze adaptate pe suprafața de sprijin
Determinarea, înregistrarea și transferul RIM: Nivel și direcție plan de ocluzie DVO; DVP; RC Solidarizarea șabloanelor și tarsarea reperelor pentru alegerea dinților, alegerea tehnicii de montatre	Determinarea, înregistrarea și transferul RIM: Nivel și direcție plan de ocluzie DVO; DVP; RC Solidarizarea șabloanelor și tarsarea reperelor pentru alegerea dinților, alegerea tehnicii de montatre	Nivel și direcție plan de ocluzie DVO; DVP; RC Solidarizarea șabloanelor și tarsarea reperelor pentru alegerea dinților, alegerea tehnicii de montatre	Nivel și direcție plan de ocluzie DVO; DVP; RC Solidarizarea șabloanelor și tarsarea reperelor pentru alegerea dinților, alegerea tehnicii de montatre
Montarea modelelor în simulator al ADM	Montarea modelelor în simulator al ADM	Montarea modelelor în simulator al ADM	Montarea modelelor în simulator al ADM
Realizarea machetei preliminare Baze machetei din ceară+dinți artuificiali	Realizarea machetei preliminare Baze machetei din ceară+dinți artificiali	REALIZAREA COMPONENTEI METALICE	REALIZAREA PROETZEI FIXE MIXTE METALO –CERALICE

Proteză totală	Proteză polimerică	Proteză scheletată cu croste metalice turnate	Proteză scheletată cu SSSMS Parte a protezării hibride
<p>Verificarea machetei în caviata bucală</p> <p>Proba spatulei –</p> <p>Ajustări dacă este cazul</p>	<p>Verificarea machetei în caviata bucală</p> <p>Proba spatulei –</p> <p>Ajustări dacă este cazul</p>	<p>SCHELETUL METALIC</p> <p>Analiza modelului la paralelogreaf și stabilirea desingului protezei</p> <p>Pregătirea modelului în vederea duplicării</p> <p>Duplicarea modelului</p> <p>Realizarea machetei componentei metalice pe modelul duplicat din masă refractară</p> <p>Ambalarea machetei cu modelul de lucru și rețeaua de turnare</p> <p>Tipar, topire/ turnare</p> <p>Verificarea scheletului în cavitatea bucală</p>	<p>REALIZAREA PROETZEI FIXE MIXTE METALO – CERALICE</p> <p>a. Obținerea scheletului metalic</p> <p> Machetă ceară schelet și atașarea <i>patricei SS,Rețea turnare</i></p> <p> Ambalare</p> <p> Tipar,Topire/turnare, dezambalare</p> <p>a. Realizarea componentei fizionomice</p> <p> Oxidare, bonding</p> <p> Sinterizarea dentinei, smaltului și glazurarea</p>
<p>Realizarea machetei finale</p> <p>Dacă sunt necesare acum se realizează la nivelul modelului final: gravare, foliere, înainte de definitivarea machetei</p> <p>Ambalarea machetei cu tot cu model(cu val fără val, mixtă)</p> <p>Obținerea tiparului</p> <p>Introducere polimerului (chemo/termoplastic) în tipar: îndesare manuală, injectare.</p> <p>Polimerizare</p> <p>Dezambalare , Prelucrare</p> <p>Insertie în cavitatea bucală</p>	<p>Realizarea machetei finale</p> <p>REALIZAREA ȘI FIZÎXAREA CROȘETULUI DE SÂRMĂ</p> <p>Dacă sunt necesare acum se realizează la nivelul modelului final: gravare, foliere, înainte de definitivarea machetei</p> <p>Ambalarea machetei cu tot cu model(cu val fără val, mixtă)</p> <p>Obținerea tiparului</p> <p>Introducere polimerului (chemo/termoplastic) în tipar: îndesare manuală, injectare.</p> <p>Polimerizare</p> <p>Dezambalare , Prelucrare</p>	<p>REALIZAREA COMPONENTEI POLIMERICE</p> <p>Pe modelul de lucru se poziționează scheletul metalic și se realizează macheta componentei polimerice, șeile ,u din ceară pe care se montează dinții artificiali</p> <p>Ambalare machetei cu scheletul metalic și modelul de lucru</p> <p>Obținerea tiparului</p> <p>Îndesarea polimerului în tipar</p> <p>Dezambalarea și prelucarea protezei mobilizabile</p>	<p>REALIZAREA PROTEZEI MOBILIZABILE SCHELETATĂ cu SSSMS</p> <p>a. Realizarea scheletului metalic</p> <p>Pregătirea modelului cu PPF pe el în vederea duplicării</p> <p>Duplicarea modelului</p> <p>Realizarea machetei componentei metalice pe modelul duplicat din masă refractară SE ATAȘEAZĂ MATRICEA sssms</p> <p>Ambalarea machetei cu modelul de lucru și rețeaua de turnare</p> <p>Tipar, topire/ turnare</p> <p>Verificarea scheletului în cavitatea bucală</p> <p>a. Realizarea componentei polimerice</p> <p>Pe modelul de lucru se poziționează scheletul metalic și se realizează macheta componentei polimerice, șeile ,u din ceară pe care se montează dinții artificiali</p> <p>Ambalare machetei cu scheletul metalic și modelul de lucru</p> <p>Obținerea tiparului</p> <p>Îndesarea polimerului în tipar</p> <p>Dezambalarea și prelucarea protezei mobilizabile</p>

REALIZAREA SCHELETULUI METALIC

1. Analiza modelului la paralelogreaf și stabilirea desingului protezei
2. Pregătirea modelului în vederea ducării
3. Duplicarea modelului
4. Realizarea machetei componente metalice pe modelul duplicat din masă refractară
5. Ambalarea machetei cu modelul duplicat și rețeaua de turnare
6. Tipar, topire/ turnare
7. Verificarea scheletului în cavitatea bucală



PPMS



MACHETE ALE CROȘETELOR METALICE TURNATE: Ackers, Bonwill, divizat în T, Ney III



Funcțiile croșetelor metalice turnate

:SPRIJIN, MENȚINERE, STABILITATE, RECIPROCITATE, ÎNCERCUIRE, PASIVITATE



MACHETE ALE CROȘETELOR METALICE TURNATE



Elemente componente croset metalic turnat: Corp, Pinten ocluzal, Braț retentiv, Braț opozant



Ambalarea machetei cu modelul duplicat din masă refractară și rețeaua de turnare în vederea obținerii tiparului

PPMS



REALIZAREA COMPONENTEI POLIMERICE

Pe modelul de lucru se poziționează scheletul metalic și se realizează macheta componentei polimerice, șeile ,u din ceară pe care se montează dinții artificiali

Ambalare machetei cu scheletul metalic și modelul de lucru

Obținerea tiparului

Îndesarea polimerului în tipar

Dezambalarea și prelucrarea protezei mobilizabile

PPMS



REALIZAREA COMPONENTEI POLIMERICE

Macheta din ceară pentru șeile polimerice și dinții artificiali



Brațul activ al croșetelor metalice turnate



Edentație de clasa a II-a Kennedy



Edentație de clasa a III-a Kennedy cu o modificare



Edentație de clasa a I-a Kennedy



Edentație de clasa a II-a Kennedy cu o modificare



Edentație de clasa a I-a Kennedy

Proteză parțială mobilizabilă flexibilă



Edentație de clasa a I-a Kennedy cu o modificare



Edentație de clasa a I-a Kennedy cu o modificare



Edentație de clasa a I-a Kennedy

Proteză parțială mobilizabilă cu croșete de sârmă



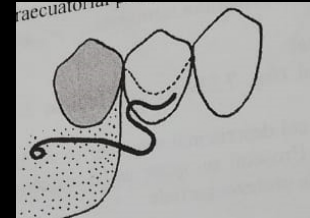
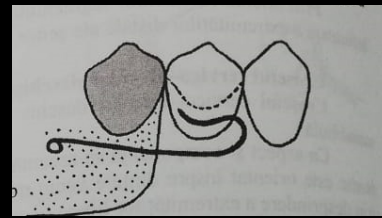
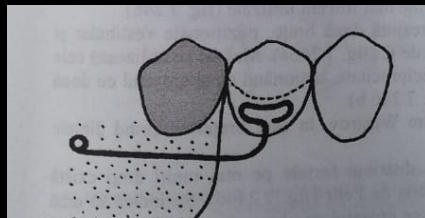
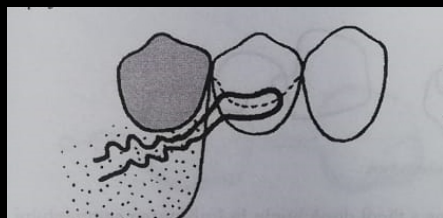
Edentație de clasa a I-a



Edentație de clasa a II-a Kennedy
cu o modificare



Edentație de clasa a I-a Kennedy



Proteze parțiale mobilizabile cu croșete de sârmă



Pelotă vestibulară și bază
transparentă



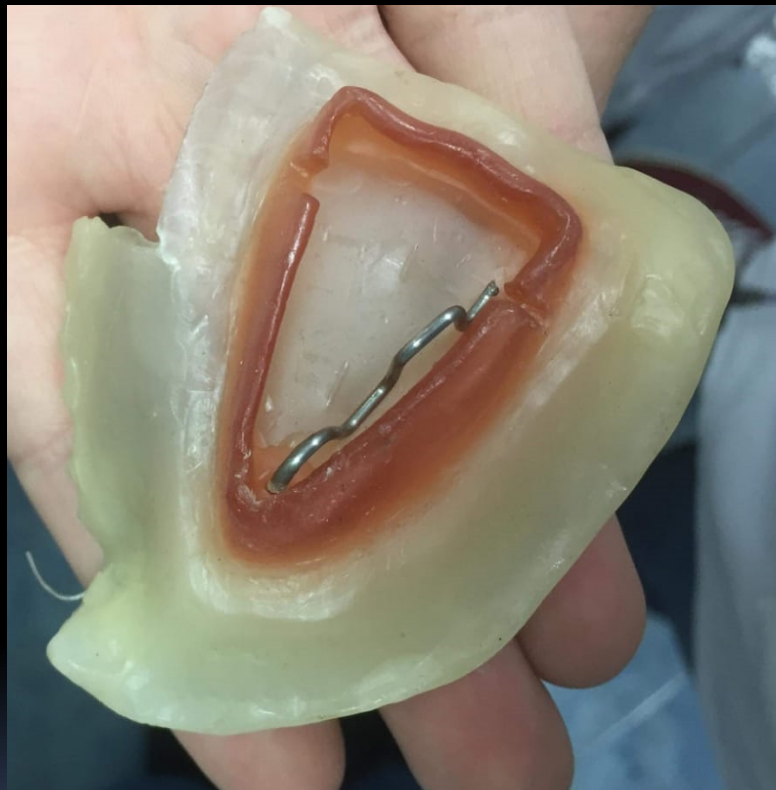


Edentație de clasa a IV-a Kennedy



**Proteză provizorie mobilizabilă,
polimerică Kemeny
Croșete flexibile**





Machetă proteză parțială mobilizabilă polimerică cu obturator
Dg. Comunicare nazo-palatină

**Macheta componentei
polimerice pe scheletul
metalic al viitoarei
proteze parțiale
mobilizabile scheletate
cu croșete metalice
turnate**



Edentație de clasa a III-a Kennedy
cu două modificări



Edentație de clasa a I-a Kennedy
cu două modificări



Edentație de clasa a II-a Kennedy
cu două modificări



Edentație de clasa a II-a Kennedy
cu o modificare

**Diferiți conectori
principali maxilari**

PPMS

Cu croșete
turnate

Macheta componentei polimerice pe scheletul metalic al viitoarei proteze parțiale mobilizabile scheletate cu croșete metalice turnate, diferiți conectori principali maxilari



Edentație de clasa a II-a Kennedy



Edentație de clasa a I-a Kennedy



Edentație de clasa a II-a Kennedy
cu o modificare



Edentație de clasa a II-a Kennedy cu o modificare

PPMS

Cu croșete
turnate

Macheta componentei polimerice pe scheletul metalic al viitoareii proteze parțiale mobilizabile scheletate cu croșete metalice turnate Diferiți conectori principali



PPMS
Cu croșete
turnate





**Scheletul metalic al unei
viitoare PPMS cu sisteme
speciale de sprijin menținere
și stabilitate telescopată**



**PPMS
cu SSSMS**

**Sistem special tip
capsă intra
radiculară**



**PPMS
cu SSSMS**



PPMS cu SSSMS



Sistem special tip culisă extarcronară- patricea



Sistem special tip culisă inter- coronară- patricea /matrice



Sistem special tip culisă extarcronară- patricea, pe scheletul metalic al viitoarea PPF, parte a unei protezări hibride



PPMS cu SSSMS

Sistem special tip capsă extarcoronară- patricea, pe scheletul metalic al PPF, parte a unei protezări hibride



Sistem special tip capsă extarcoronară- matricea, pe scheletul metalic al PPMS, parte a unei protezări hibride

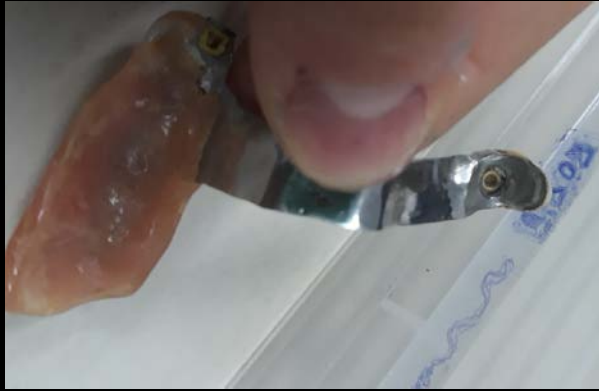


**PPMS
cu SSSMS**

**Sistem special tip telescopată + bară cu călăreți
patricea - pe scheletul metalic al restaurării fixe,
matricea pe scheletul metalic al PPMS, Protezare hibridă**



PPMS
CU SSSMS



Protezare hibridă

Ancorarea PPMS prin SSSMS la dinții restanți



**Reparație și optimizări de proteze
mobile și mobilizabile**

Căptușire indirectă

Lipire bază fracturată



Transformarea unei PPMS în proteză totală

1. Indiguire și cofrare — *inclusă dechisă*
 2. Turnarea modelului final — *nuco dinomica*
 3. Confectionarea sabloane de aluier — *14 70 ne*
 4. **SABLON** : — baza
 — vârl de ceana
 5. *terminarea*
 6. DVO
 7. DVP
 8. RC
 9. Montarea modelului final în aluier
 10. Macheta — *unirea al protezei*
 11. tota mobile
 12. Verificarea mach. pre. cu *probă spatulei*
 13. Macheta finală (Giarvare, folier)
 14. Ambasare
 15. *figarului*

