



# *PROTEZA TOTALĂ*

# EDENTAȚIA TOTALĂ

Edentatia totala se caracterizeaza prin absenta tuturor unitatilor dento-parodontale de pe unul sau ambele maxilare, cu perturbarea consecutiva a functiilor esentiale ale sistemului stomatognat:

- masticatie
- fonatie
- fizionomie,
- automentinere



Edentatia totala are o etiologie:  
Congenitala  
Dobandita

# **ETIOLOGIA EDENTAȚIEI TOTALE**

- **complicații ale cariei dentare, urmată de extracție**
- **boli parodontale, cu afectarea parodonțiului prof**
- **und, ducând în final la mobilitatea dintelui**
- **procese infecțioase endoosoase**
- **traumatisme dento-maxilare**
- **afecțiuni tumorale care în urma rezecției osoase duc la pierderea dinților implantați**
- **iatrogenii din protetica dentară (legate de concept, etape**
- **clinico-tehnice)**
- **nevralgii trigeminale, când sunt extrași nejustificat anumiți dinți**
- **boala de focar**

# ETAPE CLINICO-TEHNICE

CLINIC	LABORATOR
1. EXAMEN CLINIC, DIAGNOSTIC, PLAN TRATAMENT	
2. AMPRENTĂ PRELIMINARĂ. TRASAREA LIMITELOR	3. MODEL PRELIMINAR, TRASAREA LIMITELOR
	4. LINGURĂ INDIVIDUALĂ
5.AMPRENTĂ FINALĂ	6. ÎNDIGUIREA ȘI COFRAREA AMPRENTEI ȘI CONFEȚIONAREAMODEL FINAL
	7. CONFEȚIONAREA ȘABLOANELOR DE OCLUZIE
8. DETERMINAREA, ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSFERUL RIM CU ȘABLOANELE DE OCLUZIE. TRASARE REPERE	9. MONTAREA MODELEOR ÎN SIMULATOR ADM
	10 CONFEȚIONAREA MACHETEI DIN CEARĂ CU DINȚI
11. VERIFICAREA MACHETELOR ÎN CAVITATEA BUCALĂ	12. REALIZAREA MACHETELOR FINALE
	13. AMBALAREA MACHETELOR
	14. OBȚINEREA TIPARULUI
	15. INTRODUCEREA POLIMERULUI ÎN TIPAR ȘI POLIMERIZAREA
	16. DEZAMBALAREA ȘI PRELUCRAREA PROTEZELOR
17.INSERTIA PROTEZELOR ÎN CAVITATEA BUCALĂ	

**EXAMEN CLINIC, DIAGNOSTIC, PLAN TRATAMENT**  
**EXAMEN ENDORAL ȘI EXORAL**

**acentuarea șanțurilor periorale**

**diminuarea roșului buzelor**

**reducerea DV**

**tulburări de fonație, masticăție, fizionomie,  
tulburaări digestive, psihice**



# CÂMPUL PROTETIC EDENTAT TOTAL

## MAXILAR:

- ZONĂ DE SPRIJIN: creste edentate, tuberozitate, palat dur
- ZONĂ DE ÎNCHIDER MARGINALĂ

## MANDIBULAR:

- ZONĂ DE SPRIJIN: creste edentate, tubercul piriform
- ZONĂ DE ÎNCHIDER MARGINALĂ



**SPRIJIN**  
**MENTINERE**

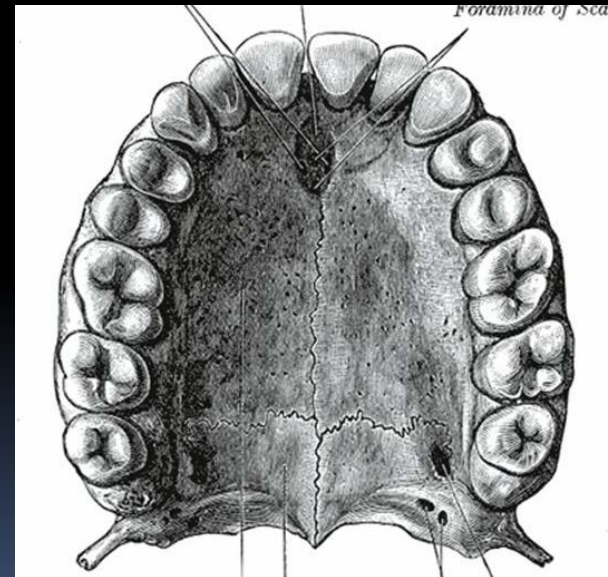


**STABILITATE** 

**FIBROMUCOASĂ ADERENTĂ**  
**MUCOASĂ NEUTRĂ, PASIV MOBILĂ**  
**MUCOASĂ MOBILĂ DE LA PERIFERIA CÂMPULUI PROTETIC**  
**MUCOASĂ BUCALĂ PROPRIU-ZISĂ**

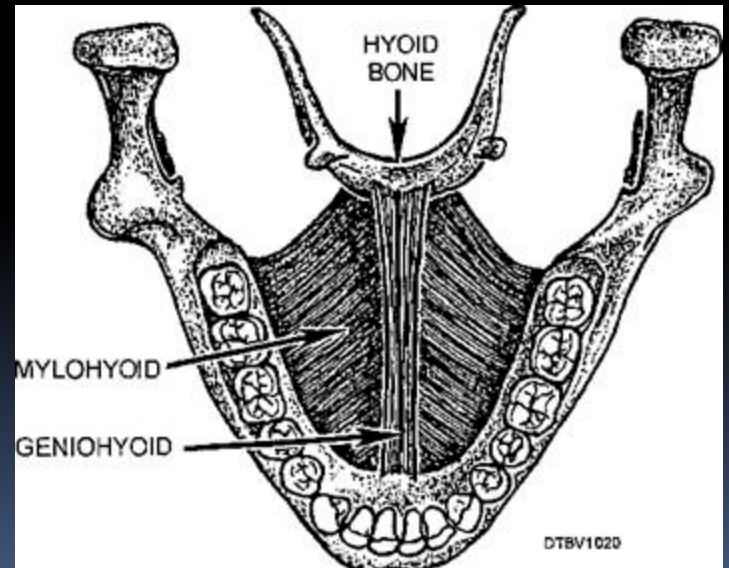
## MAXILAR:

- ZONĂ DE SPRIJIN: creste edentate, tuberozitate, palat dur
- ZONĂ DE ÎNCHIDER MARGINALĂ
  - zonă vestibulară centrală
  - zonă vestibulară laterală
  - punga lui eisering
  - zona Ah

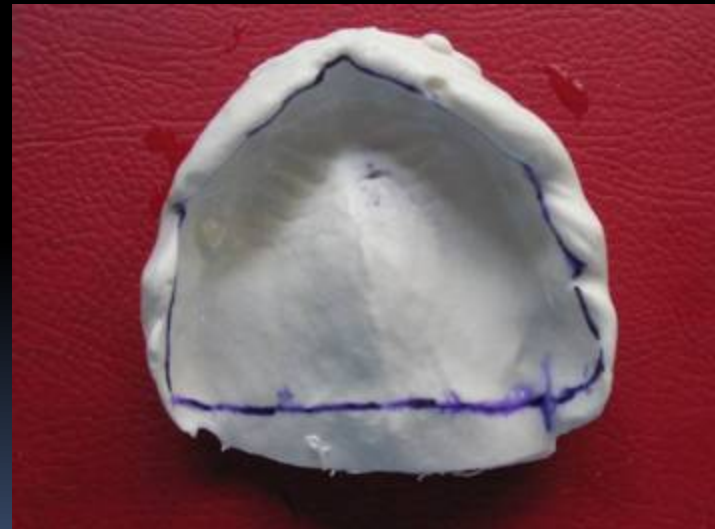


## **MANDIBULAR:**

- ZONĂ DE SPRIJIN:** creste edentate, tubercul piriform
- ZONĂ DE ÎNCHIDER MARGINALĂ**
  - zonă vestibulară centrală
  - zonă vestibulară laterală
  - zona linguală centrală
  - zonă linguală laterală
  - zona retromolară linguală
  - zona tuberculului piriform



## AMPRENTĂ PRELIMINARĂ. TRASAREA LIMITELOR



## MODEL PRELIMINAR, TRASAREA LIMITELOR



## LINGURĂ INDIVIDUALĂ





## AMPRENTĂ FINALĂ



# MODEL FINAL, DE LUCRU



## CONFEȚIONAREA ȘABLOANELOR DE OCLUZ



## **DETERMINAREA, ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSFERUL RIM CU ȘABLOANELE DE OCLUZIE. TRASARE REPERE**



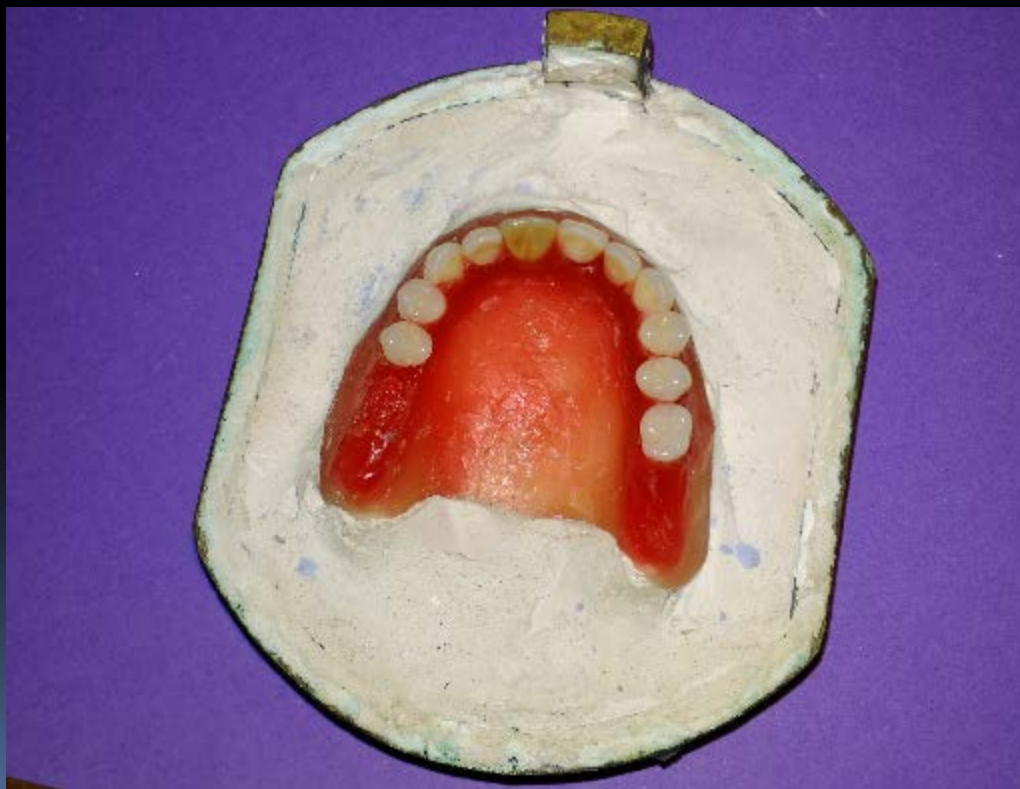
## MONTAREA MODELEOR ÎN SIMULATOR ADM



## CONFEȚIONAREA MACHETEI DIN CEARĂ CU DINȚI



## AMBALAREA MACHETELOR



## OBȚINEREA TIPARULUI



## INTRODUCEREA POLIMERULUI ÎN TIPAR ȘI POLIMERIZAREA



## DEZAMBALAREA ȘI PRELUCRAREA PROTEZELOR

## 17.INSERTIA PROTEZELOR ÎN CAVITATEA BUCALĂ

