



***PROTEZA TOTALĂ  
AMPRENTA ȘI MODELUL PRELIMINAR***

# AMPRENTA PRELIMINARĂ

CU CE?

- Portamprentă universală pentru edentat total
- Material de amprentă în stare plastică



# ***AMPRENTA PRELIMINARĂ***

## **SCOPUL AMPRENTEI PRELIMINARE:**

- ⇒ **Realizarea modelului preliminar**
- ⇒ **Confecționarea portamprentei preliminare**
- ⇒ **Realizarea unei proteze cu baza cât mai extinsă, în limite funcționale**



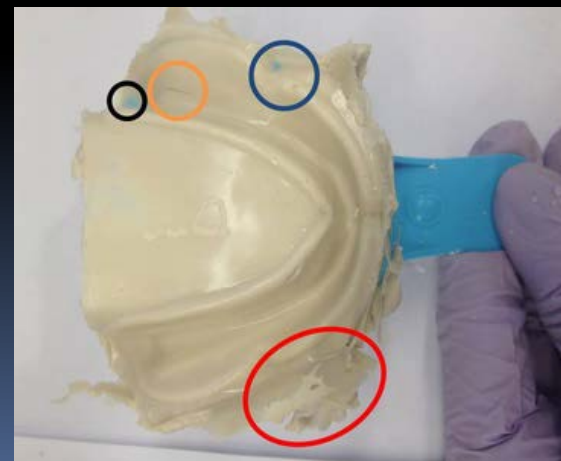
## SCOPUL APRENTEI PRELIMINARE



*SPRIJIN, STABILITATE, RETENȚIE,  
menținerea crestei reziduale, estetică corespunzătoare*

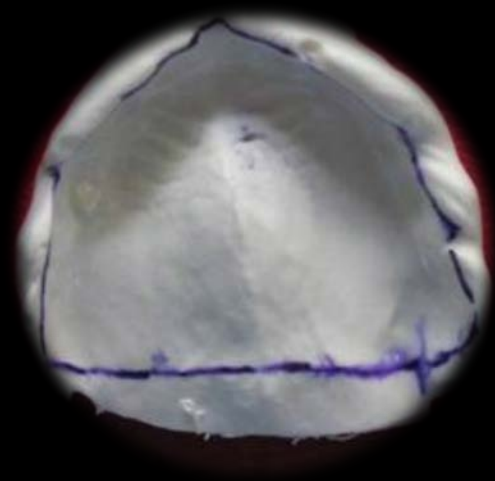
# ***AMPRENTA PRELIMINARĂ***

## Tehnica amprentei preliminare



# ***AMPRENTA PRELIMINARĂ***

Trasarea limitelor



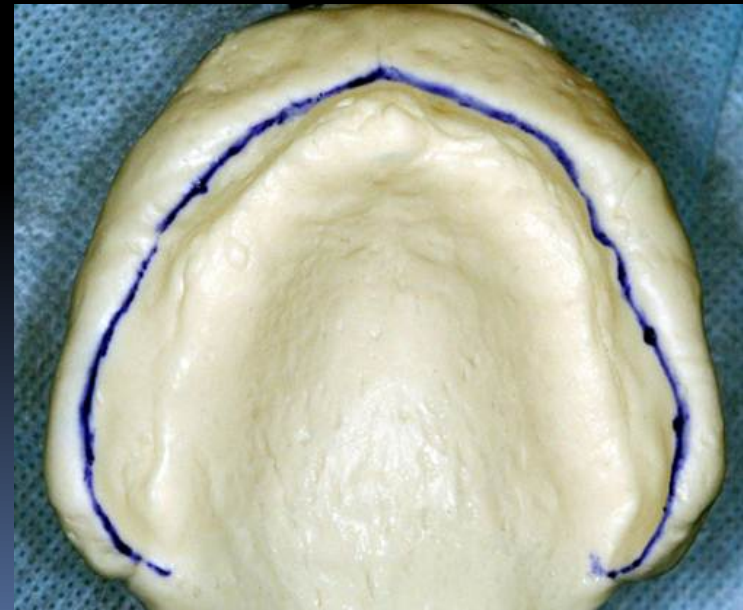
## ***CONTROLUL AMPRENTEI:***

Creste reziduale

Zona vibratorie

Șanțurile pterigomaxilare

Vestibul bucal și labial



# ***AMPRENTA PRELIMINARĂ***

Trasarea limitelor



## ***CONTROLUL AMPRENTEI:***

Șanțul format de creasta oblică internă

Depresiunea creată de mușchiul milohioidian

Tuberculul piriform

Incizura linguală, labială și bucală ptr frenuri

Zona retromilohioidiană

Incizura maseterină



# ***CONFEȚIONAREA MODELULUI PRELIMINAR***



**Copia fidelă pozitivă a câmpului protetic  
Se confecționează prin turnarea gipsului în stare plastică în  
amprenta preliminară**



**MODEL PROPRIU-ZIS  
SOCLUL**

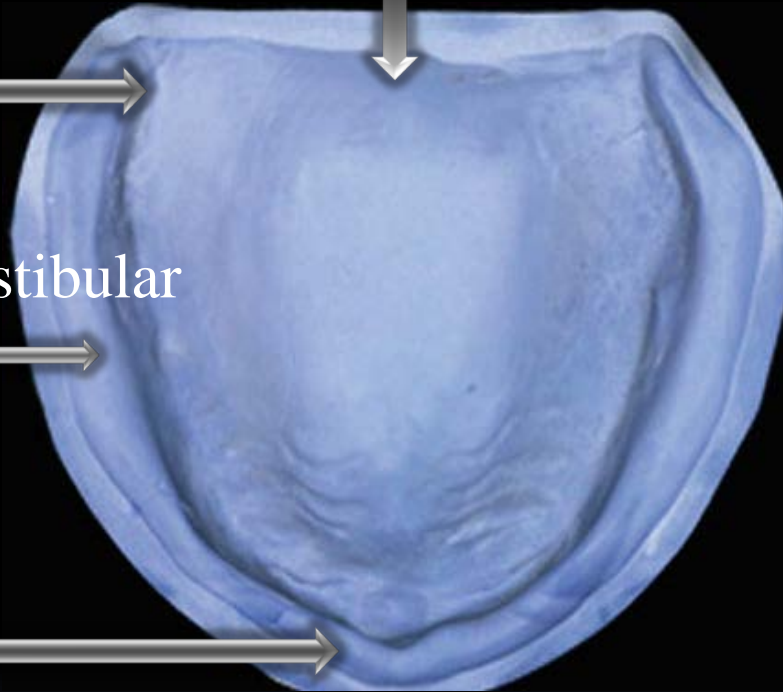


**FOVEE PALATINE**  
**LINIA Ah**

Spațiu retromolar

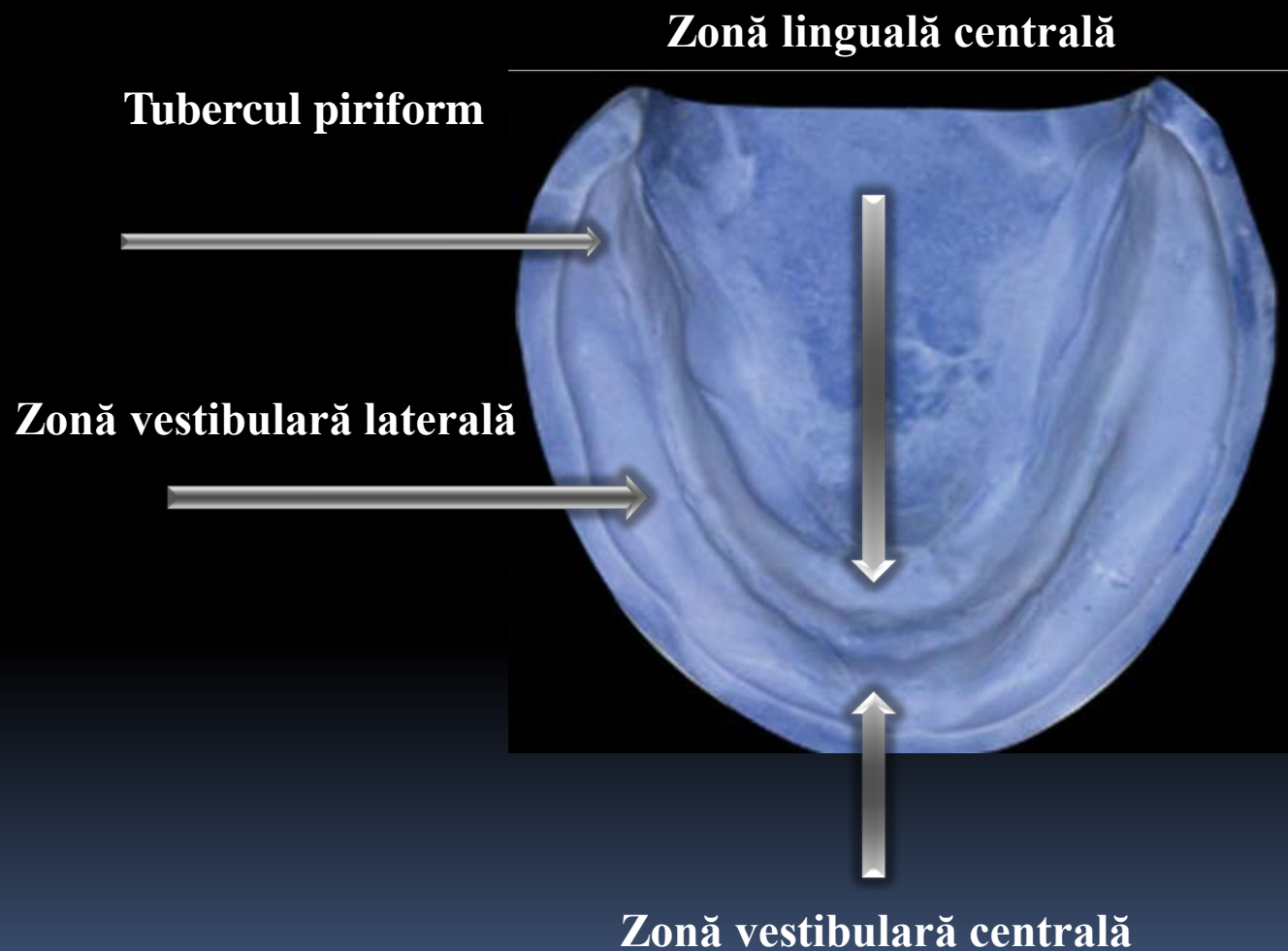
Fundul de sac vestibular

Fren labial

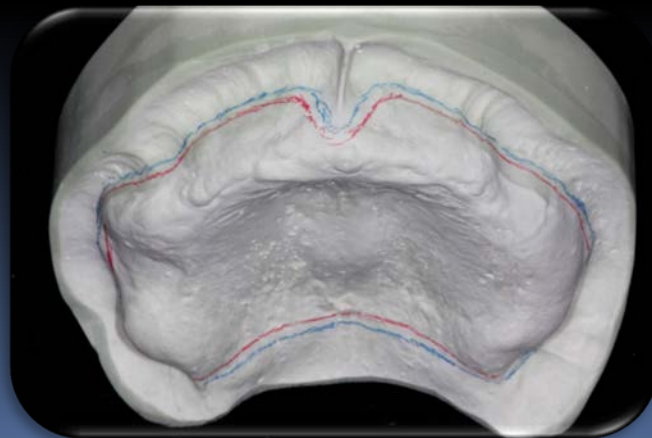
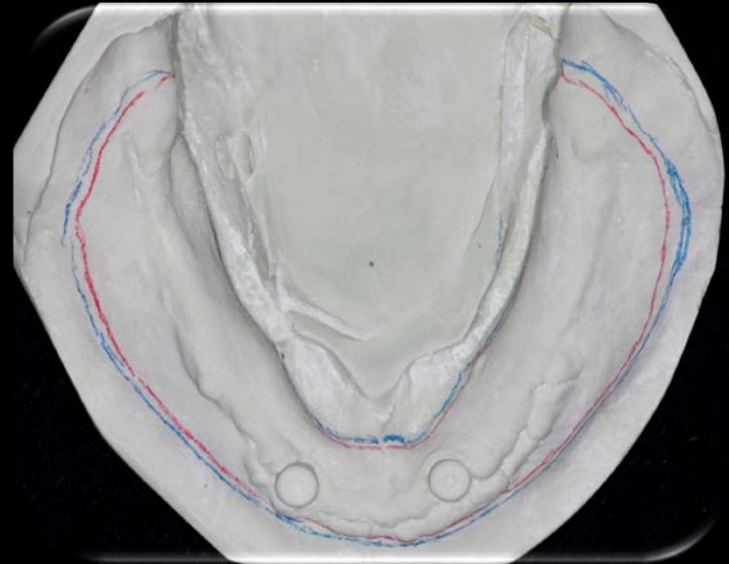
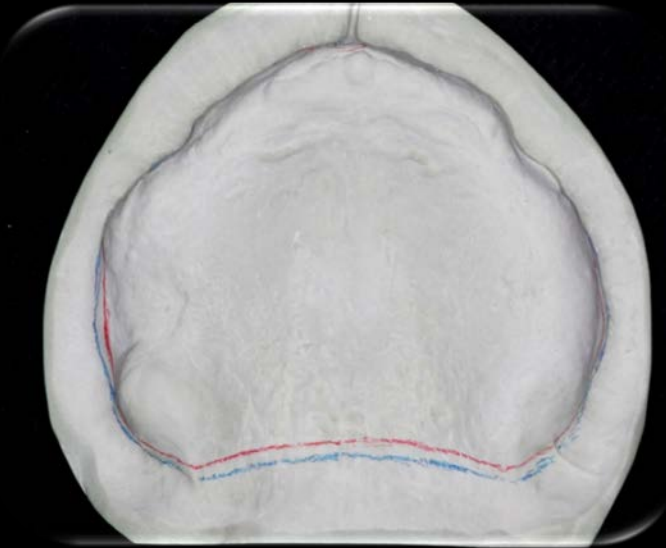


***MODELUL PRELIMINAR MAXILAR***

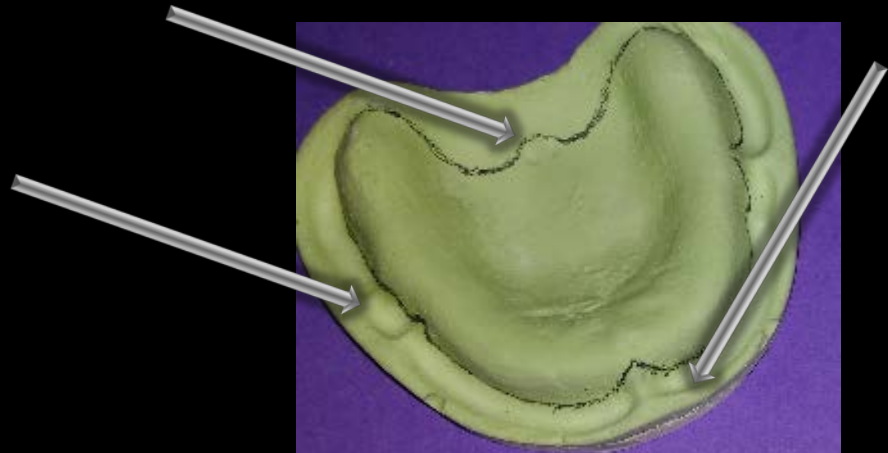
## ***MODELUL PRELIMINAR MAN***



# ***TRASAREA LIMITELOR CÂMPULUI PROTETIC PE MODELUL PRELIMINAR***



***TRASAREA LIMITELOR  
CÂMPULUI PROTETIC PE  
MODELUL PRELIMINAR  
RESPECTIV REPRODUCEREA  
CU FIDELITATE A ZONEI DE  
SPRIJIN***



***TRASAREA CORECTĂ A LIMITELOR ȘI APRECIEREA  
GBARITULUI FUNDURILOR DE SAC PENTRU  
CONFEȚIONAREA CORECTĂ A PORTAMPRENTEI  
IDIVIDUALE***



