

*ȘABLOANE DE OCLUZIE
DETERMINAREA, ÎNREGISTRAREA
ȘI TRANSFERUL RIM*



- *RELATIE CENTRICĂ*
- *INTERCUSPIDARE MAXIMĂ*
- *DIMENSIUNE VERICALĂ DE OCLUZIE*
- *DIMENSIUNE VERTICALĂ DE POSTURĂ*
- *PLAN DE OCLUZIE*
- *MIȘCAREA DE PROPULSIE A MANDIBULEI*
- *MIȘCAREA DE LATERALITATE A MANDIBULEI*
- *CHEIA DE OCLUZIE*
- *GHIDAJ ANTERIOR*

RC

- ☐ este un raport osos, mandibulo-cranian
- ☐ poziție ligamentară
- ☐ poziție neforțată
- ☐ poziție constantă toată viața
- ☐ poziție diagnostică
- ☐ poziție care poate fi determinată, ulterior transferată la nivelul unui ocluzor sau articulator

Saadoun raport constant al mandibulei față de baza craniului și maxilar, în care condilii sunt situați în mod neforțat în poziția cea mai înaltă, retrudată, mediană și simetrică în fosele mandibulare.



OCLUZIE
NEUTARALĂ CLASA I ANGLE
DISTALIZATĂ CALSA aIIa ANGLE
MEZIALIZATĂ CALSA aIIIa ANGLE

Cuspidul MV al molarului prim superior angrenează în sanțul dintre cuspidul MV și CV al molarului prim inferior

Cuspidul MP al molarului prim superior angrenează în fosa centrală a molarului prim inferior

DISPOZITIVE DE ÎNREGISTRARE ȘI TRANSFER A RELATIILOR INTERMAXILARE

ȘABLOANELE DE OCLUZIE:

BAZA adaptată pe model
VAL DE OCLUZIE cu dimensiune diferită

- frontal 10/6
- lateral 6/8
- pe mijlocul crestei

36mm

20 mm

16mm



ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSFERUL RELATIILOR INTERMAXILARE

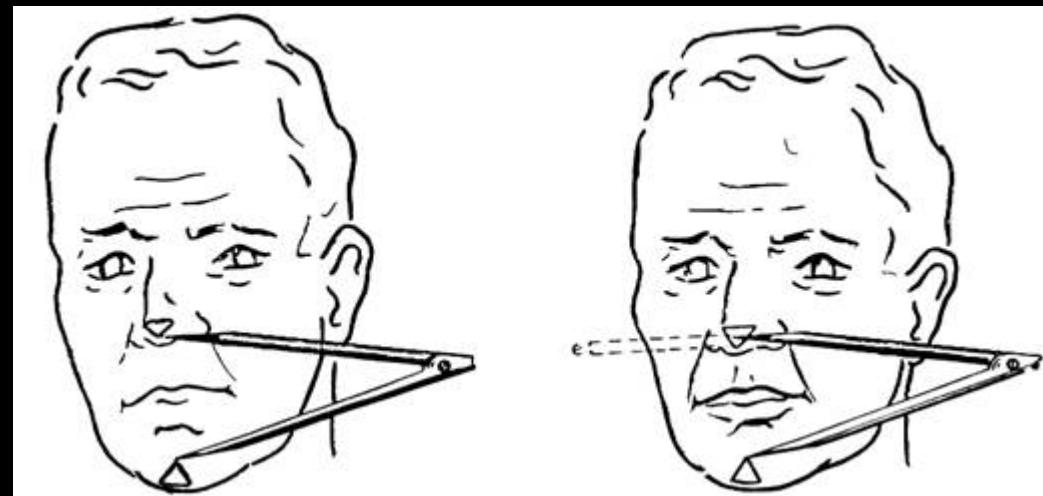
- **STABILIREA NIVELULUI** PLANULUI DE OCLUZIE
în funcție de vârstă, sex
- **STABILIREA DIRECȚIEI** PLANULUI DE OCLUZIE
frontal paralel cu linia bipupilară
lateral paralel cu planul lui Camper
- Util Planul lui Fox



ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSFERUL RELATIILOR INTERMAXILARE

- STABILIREA DIMENSIUNII VERTICALE DE OCLUZIE **DVO**
- STABILIREA DIMENSIUNII VERICALE DE POSTURĂ **DVP**
- SPAȚIUL LIBER DE VORBIRE

$$DVP - DVO = FVS$$



ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSFERUL RELATIILOR INTERMAXILARE

TEHNICI DE CONDUCERE A MANDIBULEI ÎN RC:

1. UNIMANUALĂ /BIMANUALĂ
2. DEGLUTIȚIE
3. REFLEX MOLAR
4. OBOSIREA MUSCULARĂ
5. HOMOTROPISM LINGUOMANDIBULAR
6. HIPEREXTENSIA EXTREMITĂȚII CEFALICE



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

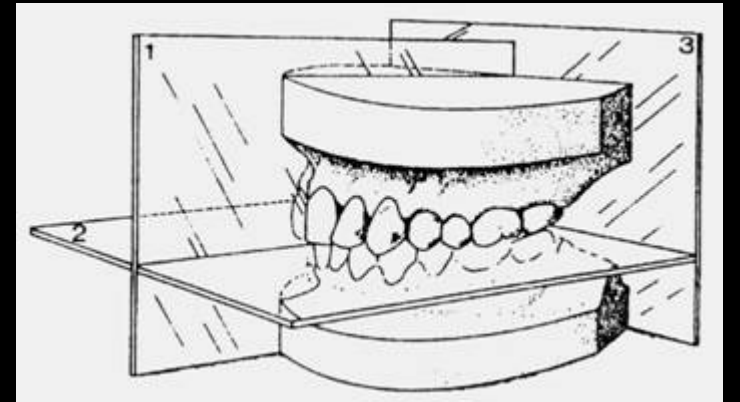
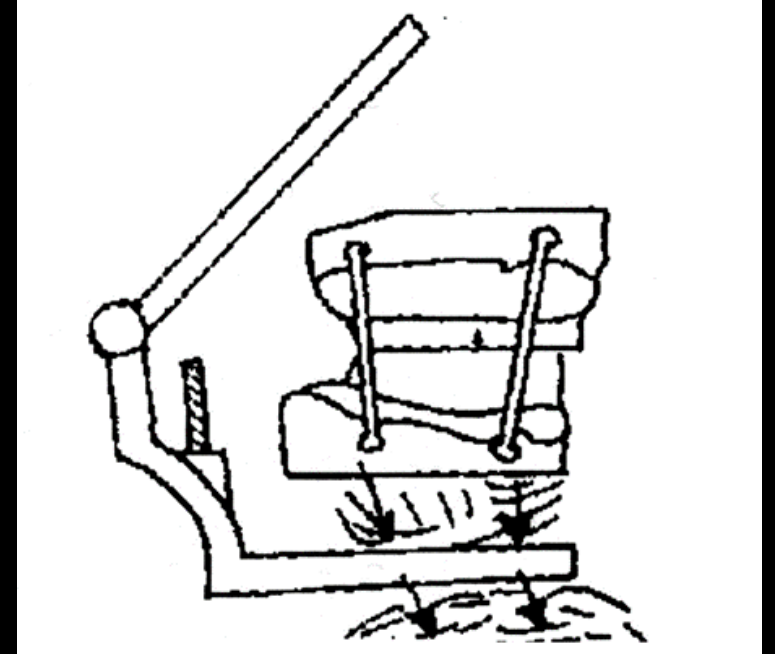
- *SOLIDARIZAREA ȘABLOANELOR*
- *TRASAREA REPERELOR:*
 - planul de ocluzie
 - linia surasului
 - linile canine
- *ALEGEREA DINȚILOR*
- *ALEGEREA TEHNICII DE MONTARE*



Axa interalveolară formează cu planul de ocluzie un unghi care
masurat înspre oral determină tehnica de montare a dinților
Normal, cap la cap, invers

Montarea modelelor în ocluzor:

1. Se începe cu modelul inferior
2. Planul de ocluzie al modelului inferior paralel cu planul mesei
3. Distanța de la punctul inerincisiv inferior – axa balama 10,6cm
4. Planul mediosagital al modelului perpendicular pe axa balama



ÎNREGISTRAREA ȘI TRANSFERUL RELATIILOR INTERMAXILARE

1. STABILIREA **NIVELULUI** PLANULUI DE OCLUZIE
2. STABILIREA **DIRECȚIEI** PLANULUI DE OCLUZIE
3. STABILIREA **DVO**
4. STABILIREA **DVP**
5. CONDUCEREA MANDIBULEI ÎN **RC**
6. SOLIDARIZAREA ȘABLOANELOR
7. TRASAREA REPERELOR
8. ALEGEREA DINȚILOR
9. ALEGEREA TEHNICII DE MONTARE



*„Visele sunt precum tablourile
unui artist mare. Visele tale
sunt tablourile tale, lumea este
panza ta. Increderea este
pensula care iti transforma
visele intr-o capodopera.”*

