

Indicatii de utilizare – balamaua amortizata

ATENTIONARI PENTRU TEHNICIANUL DENTAR

- Folositi paralelograful in cazul montarii a 2 sau mai multe sisteme de retentie.
- Montarea se face pe creasta alveolara.
- Se verifica montarea corecta, prin aceea ca nu se produc frictiuni si nici eforturi la insertie.
- Decapajul este permis numai la aliaje nobile.
- Evitati sa sablati.
- Pentru informatii legate de temperaturile de sudura si intervalele de topire, consultati tabelul.

Instructiuni pentru montarea patricei

- Fixati patricea la partea fixa a piesei protetice, cu ajutorul paralelografului, dupa tehnicile cele mai indicate.
- Ambalati si sudati.

Instructiuni pentru patricea din plastic (turnabila)

- Inainte de turnare, fixati patricea din plastic pe modelul de ceara, cu ajutorul paralelografului.

Instructiuni pentru montarea matricei

- Demontati partile interne in vederea sudurii.
- Atentie marita la ambalare in cazul componentelor turnabile - pentru tehnica adeziva, operatiunea se va desfasura cu componentelor interne pe loc (in pozitie).

Alte instructiuni importante

- Toate sistemele rigide necesita frezare.
- Montati dintii artificiali in ceara, pentru a evalua corect locul ocupat de sistemul de fixare.

ATENTIONARI PENTRU MEDICUL STOMATOLOG

- Daca pacientul are deja unul sau mai multe dispozitive protetice, acest fapt trebuie evaluat de catre medic, inainte de a decide solutia de tratament, explicand de asemenea pacientului ca va trebui sa se prezinte la verificari periodice.
- Asigurati-va ca pacientul nu este alergic la materialele folosite.

INSTRUCTIUNI PENTRU PACIENT

- Pastrati o buna igiena orala
- Presentati-va la verificari periodice
- Componentele interne sufera uzuri
- Adresati-va medicului daca proteza devine instabila
- Cereti explicatii cu privire la modul de insertie al piesei protetice
- Cand piesa mobila este indepartata, partea ramasa in cavitatea bucala poate produce leziuni la nivelul limbii si obrazilor
- Seile trebuie rebazate (captusite) atunci cand apare o miscare prea ampla care solicita excesiv sistemul de retentie

REMARCI IMPORTANTE

- Aceste atasamente sunt pentru uzul exclusiv al medicului stomatolog si al tehnicianului dentar
- Indicatia de tratament este hotarata de medic in functie de situatia din cavitatea bucala (starea dintilor existenti)

Tipul aliajului	Compozitie	Interval de topire	Temperatura de topire
AISI 316 otel	Co-0.7 ; Ni – 0.11 ; Cr – 16.5 /18.5; Mn – 2.0 ; Si – 1.0 ; Ag – 22.4	1371-1398 C°	
Aur (pentru rasini)	Au – 58.8 ; Pt – 1.6 ; Pd – 3.2 ; Ir -0.01 ; Cu – 12.7 ; Zn – 1.3	925-970 C°	750 C°
HSL - Platinor	Au – 60 ; Pt – 24 ; Pd – 15 ; Ir -1	1380-1450 C°	1030-1070 C°
Aliaj cu Paladiu (pentru rasini)	Ag – 54 ; Au – 10 ; Pd- 20.9 ; Cu – 9.5 ; Zn – 1.5 ; Ru – 0.1	1000-1450 C°	750 C°
Aur pentru calaretii Ackermann	Au – 47.0 ; Ag-36,0 ; Pd – 5.0 ; Pt – 1.3		

Pentru alte informatii – vezi « Manualul de utilizare ».