



INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

(α) Componente protetice sterile

unde α= FLY LINE, BUTTERFLY LINE, ZITAN LINE, SMILE LINE, PEARL LINE, DIAMOND LINE, OPAL LINE, CRYSTAL LINE, YALOS LINE, CARE LINE, WORLD LINE, SUN LINE, MOON LINE, LIFE LINE, WELL LINE, FAIR LINE, KING LINE, PRINCE LINE, MARK LINE

Componentele protetice ale implanturilor ZivEco au fost special concepute pentru a fi utilizate la montarea sistemelor implantologice ZivEco.

Pentru o detaliere completa a componentelor, consultati catalogul producatorului.

1 – Componentele protetice sterile constau in :

- A) Bonturi Drepte
- B) Bonturi Angulate
- C) Bonturi O-Ring si OT-CAP
- D) Bont calciform cu tija
- E) Bont surub
- F) Bonturi frezabile
- G) Suruburi de vindecare
- H) Suruburi de acoperire
- I) Capete de tranzitie

2 – Produsele sunt livrate in ambalaje sterile marcate la interior cu bulina rosie care indica schimbarea culorii in urma sterilizarii cu raze gamma la 25 kGy(iradiere).

3 – Asigurati-va ca ambalajul este complet sigilat si ca nu a suferit nici un fel de modificare, pentru a evita pierderea sterilitatii. In caz de deteriorare, contactati distribuitorul sau producatorul in vederea inlocuirii produsului.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE. Atentie: Acest produs este conceput si construit exclusiv pentru situatiile prevazute, orice alta utilizare fiind considerata necorespunzatoare si, prin urmare, periculoasa.

Producatorul nu poate fi considerat responsabil pentru daune cauzate de utilizarea improprie, eronata si neadecvata a produsului. Produsul trebuie manipulat si utilizat numai de catre personal calificat (chirurgi si stomatologi). In cazul produselor defecte, producatorul este exclusiv responsabil si va proceda la inlocuirea acestora.

GENERALITATI

Inserarea prin insurubare a partii protetice trebuie sa fie facuta cu instrumentul corespunzator. Se recomanda utilizarea cheii dinamometrice numai si exclusiv pentru asamblarea finala a protezei, niciodata in timpul testelor, pentru a evita deteriorarea sau ruperea suruburilor componentelor.

Folositi instrumente de mana si aveti grija intotdeauna ca suruburile sau componentele insotitoare sa fie conectate corespunzator pentru a evita miscarea manerului/manetei/parghiei ceea ce ar duce la cresterea riscului de aparitie a fracturilor.

Componentele rotative (frezele) – Asigurati-va ca dispozitivul de taiere este introdus corect in instrumentul de mana, pentru a preveni pierderea acestuia in cavitatea orala a pacientului.

Reutilizarea produselor marcate ca fiind de unica folosinta poate provoca contaminarea produsului, infectii la pacient si / sau proasta functionare a dispozitivului.