

COMPONENTI PROTEZICHE E VITI DI FISSAGGIO

Ad uso odontoiatrico

ISTRUZIONI PER L'USO

1. INFORMAZIONI GENERALI

Le componenti protetiche sono MONOUSO, fornite non sterili e disponibili in diverse tipologie e varianti dimensionali, con possibilità di realizzare protesi che soddisfino le diverse esigenze anatomiche e funzionali. Le componenti protetiche si distinguono in componenti protetiche preformate, semicalinabili e calcinabili. Ad eccezione delle componenti calcinabili tutti i dispositivi sono invasivi. I dispositivi dedicati all'impianto mediante viti di fissaggio sono forniti in confezione con la vite dedica. Nella tabella si elencano le tipologie di componenti protetiche, i materiali di realizzazione e gli accessori dedicati con quali vengono forniti.

2. INDICAZIONI PER L'INSERIMENTO E IL SERRAGGIO

Tutti i dispositivi sono MONOUSO, forniti non sterili e disponibili in diverse tipologie e varianti dimensionali, per consentire di realizzare protesi che soddisfino le diverse esigenze anatomiche e funzionali. Le componenti protetiche si distinguono in componenti protetiche preformate, semicalinabili e calcinabili. Ad eccezione delle componenti calcinabili tutti i dispositivi sono invasivi. I dispositivi dedicati all'impianto mediante viti di fissaggio sono forniti in confezione con la vite dedica. Nella tabella si elencano le tipologie di componenti protetiche, i materiali di realizzazione e gli accessori dedicati con quali vengono forniti.

1. INFORMAZIONI GENERALI

Le componenti protetiche sono MONOUSO, fornite non sterili e disponibili in diverse tipologie e varianti dimensionali, per consentire di realizzare protesi che soddisfino le diverse esigenze anatomiche e funzionali. Le componenti protetiche si distinguono in componenti protetiche preformate, semicalinabili e calcinabili. Ad eccezione delle componenti calcinabili tutti i dispositivi sono invasivi. I dispositivi dedicati all'impianto mediante viti di fissaggio sono forniti in confezione con la vite dedica. Nella tabella si elencano le tipologie di componenti protetiche, i materiali di realizzazione e gli accessori dedicati con quali vengono forniti.

2. INDICAZIONI PER L'INSERIMENTO E IL SERRAGGIO

Tutti i dispositivi sono MONOUSO, forniti non sterili e disponibili in diverse tipologie e varianti dimensionali, per consentire di realizzare protesi che soddisfino le diverse esigenze anatomiche e funzionali. Le componenti protetiche si distinguono in componenti protetiche preformate, semicalinabili e calcinabili. Ad eccezione delle componenti calcinabili tutti i dispositivi sono invasivi. I dispositivi dedicati all'impianto mediante viti di fissaggio sono forniti in confezione con la vite dedica. Nella tabella si elencano le tipologie di componenti protetiche, i materiali di realizzazione e gli accessori dedicati con quali vengono forniti.

3. CONTRADDIZIONI

Nessun dispositivo è indicato per realizzare protesi cementate e, SOLO nel caso dei monconi di altezza coronale 3 mm, avvitabile.

- Monconi preinclinati (17° - 25°): indicati per realizzare protesi cementate;

- Monconi angolari: indicati per realizzare protesi cimentate o, con un angolo superiore a 20°, rif. CL008.

- Monconi Premilled: indicati per realizzare monconi personalizzati, con altezza massima di lavorazione di 10 mm, per realizzare protesi fissa e temporanea, con attacco Medentika® e con tecnica CAD/CAM, disponibili con due differenti diametri cilindrici: 1,0 mm (per angolazioni fino a 17°) e 1,5 mm (per angolazioni fino a 25°). NOTA: l'avvitamento lo si esegue sul moncone intenso può essere realizzato esclusivamente mediante apposito Giravite Premilled.

- Multi abutment: componenti multifunzionali, indicati per realizzare protesi provisoria o definitive, secondo la tecnica ritenuta più appropriata al caso clinico; disponibili nella versione antirottura e nella versione rotante, liberali vicinali antirottorali, in modo da facilitare l'inserimento anche in presenza di disegni di base con angoli diversi.

- Calcinali multi abutment: da abbincare ai multi abutment per realizzare protesi definitive mediante sistema di incollaggio, in modo da ottenere una totale passivazione delle strutture secondarie;

- Bas estetiche (rif. CL008) e basi connect: da abbincare all'uso di sistemi CAD-CAM per la realizzazione di protesi personalizzate, permettono di realizzare protesi definitive cementate o avvitate ad alta valenza estetica, garantendo un accoppiamento in titanio con l'impianto. Per ottenere una valuta soluzioni estetiche, le basi connect sono disponibili nella versione antirottura, libere da molti accorgimenti, e nella versione rotante, libere da molti accorgimenti, disponibile in diverse varianti dotate di altezze transmucose differenti (rif. Protocolli Clinici specifici).

NOTA: gli impianti PRIME e TWINNER sono dotati di connessione PERFORMANCE SM; gli impianti CONOMET e PROSHAPE sono dotati di connessione TS.

4. INDICAZIONI

Le componenti protetiche sono dispositivi di interconnessione tra impianti endossei e manufatto protetico. Il manufatto può essere una corona singola, un ponte, una protesi parziale o un overdenture, secondo quanto specificato sotto la propria responsabilità dal medico. Di seguito, si riportano le indicazioni per il dispositivo NON è disponibile per tutte le tipologie di impianti. Se il dispositivo è disponibile per tutte le tipologie di impianti si raccomanda di fare riferimento ai protocolli CL008 per impianti PRIME e TWINNER, CL010 per impianti CONOMET e CL011 per impianti PROSHAPE. I dispositivi identificati come PROFAST sono destinati ESCLUSIVAMENTE agli impianti della linea PROFAST e sono le sole componenti protetiche ad essa dedicate, si raccomanda di fare riferimento al protocollo CL012.

- Monconi preinclinati (17° - 25°): indicati per realizzare protesi cementate;

- Monconi angolari: indicati per realizzare protesi cimentate o protesi con un angolo superiore a 20°, rif. CL008.

- Monconi Premilled: indicati per realizzare protesi personalizzate, con altezza massima di lavorazione di 10 mm, per realizzare protesi fissa e temporanea, con attacco Medentika® e con tecnica CAD/CAM, disponibili con due differenti diametri cilindrici: 1,0 mm (per angolazioni fino a 17°) e 1,5 mm (per angolazioni fino a 25°). NOTA: l'avvitamento lo si esegue sul moncone intenso può essere realizzato esclusivamente mediante apposito Giravite Premilled.

- Multi abutment: componenti multifunzionali, indicati per realizzare protesi provisoria o definitive, secondo la tecnica ritenuta più appropriata al caso clinico; disponibili nella versione antirottura e nella versione rotante, liberali vicinali antirottorali, in modo da facilitare l'inserimento anche in presenza di disegni di base con angoli diversi;

- Calcinali multi abutment: da abbincare ai multi abutment per realizzare protesi definitive mediante sistema di incollaggio, in modo da facilitare l'inserimento anche in presenza di disegni di base con angoli diversi;

- Bas estetiche (rif. CL008) e basi connect: da abbincare all'uso di sistemi CAD-CAM per la realizzazione di protesi personalizzate, permettono di realizzare protesi definitive cementate o avvitate ad alta valenza estetica, garantendo un accoppiamento in titanio con l'impianto. Per ottenere una valuta soluzioni estetiche, le basi connect sono disponibili nella versione antirottura, libere da molti accorgimenti, e nella versione rotante, libere da molti accorgimenti, disponibile in diverse varianti dotate di altezze transmucose differenti (rif. Protocolli Clinici specifici).

NOTA: gli impianti PRIME e TWINNER sono dotati di connessione PERFORMANCE SM; gli impianti CONOMET e PROSHAPE sono dotati di connessione TS.

5. PACKAGING AND STERILITY

All devices are supplied NON-STERILE, individually packed in a plastic container and inserted in sealed secondary packaging; Where the fastening screw is required as accessory to the prosthetic component, it is packed separately in its own blister pack. The packaging of the prosthetic components is the same for all prosthetic components.

- Non RUTTIZZARE MAI le componenti protetiche e le viti di fissaggio. Il riutilizzo del dispositivo comporta elevato rischio di infezione, contaminazione e fallimento dell'impianto.

- NON FORZARE MAI l'avvitamento mediante giravite esagonale.

- Non PRENDERE né modifichare MAI la flettaura e la connessione per giravite esagonale delle viti di fissaggio, per non compromettere la corretta funzionalità.

- Dopo la manipolazione delle componenti protetiche da parte dell'odontotecnico e prima dell'uso su paziente controllare se i monconi provvisori sono ancora in posizione secondo i dati del protocollo.

- Praticare particolare attenzione alla fase di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

- Praticare particolare attenzione alle fasi di lavaggio e sterilizzazione che DEV'ESSERE effettuata con metodo validato a cura e sotto la responsabilità del Medico.

Bună calcinabilitate cimentantă: indicată pentru realizarea protezelor cimentante și NUMAI în cazurile în care este posibilă utilizarea componentelor protetice predefinite ref. CL008.

Calcinabilitate pentru provizori FAST și PROFAST: de asociat cu bonturile protetice aferente FAST și PROFAST, pentru realizarea protezelor definitive prin sistemul de lipire, astfel încât să se obțină o păzire totală a strucțiilor secundare;

Bonțuri calcinabile FAST și PROFAST: indicată pentru realizarea prin fuziune a protezelor definitive, respectiv pe baze FAST și implanturi PROFAST.

NOTĂ: se recomandă utilizarea altăjor de turnare cu caracteristică de biocompatibilitate pentru toate celelalte calcinabile – piezării cimentante;

NOTĂ: Dispozitivele din linie FAST și PROFAST sunt indicate și pentru încarcarea imediată a protezelor provizori, este răspunsul utilizatorului să aleagă în mod corespunzător pacientul, procedura chirurgicală și dispozitivele aplicate și să verifice stabilitatea primară a implantului înainte de aplicarea încărcării.

Toate componentele protetice, cu excepția bazelor FAST, și atașamentele cu bilă și a bazelor estetice și CoC, pot fi modificate de către personalul tehnic calificat în vederea realizării produsului prezentat.

Prodent Italia recomandă în momentul planificării protetice, să se evaluateze raporturile geometrice dintre implant și proteză, să se programeze și să se efectueze controale periodice după instalarea protezelor, pentru a verifica stabilitatea implantului, compoziția protezelică, proteza și condiția clinică generală.

3. CONTRADIȚIȚI

Nici o componentă protetică nu poate fi realizată unor proteze difere de cele indicate în mod explicit pentru aceste tip. Dispozitivele trebuie să se utilizeze numai cu scopul de a finaliza un tratament implant-proteză, reutilizând cu implanturi intraosese, prevăzute cu conexiuni corespunzătoare. Contraindicații referitoare la implanturile intraosese sunt prezentate în Informație pentru utilizator.

4. EFECTE SECUNDARE SÌ COMPLICAȚII

După intervenție de tratament implant-proteză se pot manifesta efecte secundare temporare precum durere, umflătură, formare a hematomelor și inflamație a tessuturilor moi, în ceea ce privește perioada de recuperare.

Dispozitivele trebuie să se utilizeze numai cu scopul de a finaliza un tratament implant-proteză, reutilizând cu implanturi intraosese, prevăzute cu conexiuni corespunzătoare.

Contraindicații referitoare la implanturile intraosese sunt prezentate în Informație pentru utilizator.

5. AMBALAJ SÌ STERILITATE

Toate dispozitivele sunt furnizate în condiții NESTERILE, ambalate separat, într-o folie de plastic înăuntru unui ambalaj suplimentar sigilat, surubul de fixare, în cazurile în care este prevăzut cu acestorui acoperire a henselor, la mărimea de 134°C imp 5 minute.

6. CURATARE SÌ STERILIZARE

Toate dispozitivele sunt de UNICĂ FOLOSINȚĂ. Imediat înainte de utilizarea acestora pe pacient, dispozitivele invazive TREBUIE în mod obligatoriu să se curățe și sterilizeze, printr-o metodă validată.

Identificarea fiecărui dispozitiv este aplicată pe ambalajul suplimentar. Ambalajul nu este adevarat pentru stocarea în interiorul unei săluri de sterilizare, scosetele-le și curăța-le conform indicatorilor din paragraful anterior.

7. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează cu un suport pentru inserare care permite pozitionarea acestora în conexiunea implantării înainte de strângere definită. Strângeți bonturile drepte, bonturile prehîncinate, bonturile frezabile, bonturile supratunse, bonturile proteice mult și bazele estetice, bonturile provizori baze estetică, bazele FAST angulație exclusiv cu suruburi de fixare și cu ajutorul instrumentului dinamometric PRIMETEC sau cu ajutorul instrumentului dinamometric TWINNER.

Strângeți bonturile drepte, bonturile prehîncinate, bonturile frezabile, bonturile supratunse, bonturile proteice mult și bazele estetice, bonturile provizori baze estetică, bazele FAST angulație exclusiv cu suruburi de fixare și cu ajutorul instrumentului dinamometric PROFAST și cu ajutorul instrumentului dinamometric PREMILLED.

8. TIPURI DE LÂNCIINI SÌ STERILIZARE

Toate dispozitivele sunt de UNICĂ FOLOSINȚĂ. Imediat înainte de utilizarea acestora pe pacient, dispozitivele invazive TREBUIE în mod obligatoriu să se curățe și sterilizeze, printr-o metodă validată.

Identificarea fiecărui dispozitiv este aplicată pe ambalajul suplimentar. Ambalajul nu este adevarat pentru stocarea în interiorul unei săluri de sterilizare, scosetele-le și curăța-le conform indicatorilor din paragraful anterior.

9. URGENȚE SÌ STERILIZARE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

10. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

11. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

12. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

13. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

14. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

15. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

16. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

17. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

18. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

19. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

20. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

21. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

22. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

23. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

24. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

25. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

26. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

27. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

28. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

29. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

30. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

31. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

32. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

33. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

34. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în următoarele 10 minute la 134°C imp 5 minute.

35. INDICATII PENTRU INSERARE SI STRÂNGERE

Componentele care pot fi inseruite în mod direct de implant (atașamente cu bilă și baze FAST) se furnizează în secvenție „Recomandăți importante referitoare la curătare și sterilizarea dispozitivelor“ din catalogul produselor Prodent Italia S.r.l., respectiv, pe dispozitivele de producție proprie, pentru a se recomanda sterilizarea în ur