



RIPARTIAMO INSIEME

Catalogo Prodotti 2020



Cari amici,

Il nostro intento è quello di essere al vostro fianco in questa fase di ripartenza.

Non abbiamo nessuna verità in tasca né la pretesa di insegnare nulla, ma una sola certezza: la velocità di adattamento ad una situazione che nessuno prevedere sarà determinante per avere successo nel prossimo futuro.

Noi ci stiamo impegnando per essere al vostro fianco cercando di offrirvi il miglior servizio che possiate ricevere.

La forza ci viene dal seguito che ci avete e state dando alle nostre iniziative di formazione e anche commerciali.

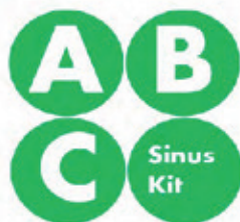
In queste pagine trovate alcune nostre proposte.

Grazie

Roberto Marchioni
Amministratore Delegato
Direct Dental



Developed By P-I Brånemark





Kit OGS - Open Guide Surgical Kit

La ripartenza della chirurgia implantare potrebbe essere abbastanza lenta, con interventi limitati a 1-2 impianti, per risolvere casi estetici o funzionali. In quest'ottica abbiamo pensato ad un approccio di chirurgia guidata finalizzato principalmente all'inserimento flap less degli impianti, ovviamente dove il protocollo lo permette.

L'obiettivo di questo kit è quello di semplificare, ergonomizzare e rendere accessibile la chirurgia guidata.

Il kit OGS è praticamente universale, sia nell'abbinamento con i principali software aperti che verso le principali case implantari. Il kit è dotato di un modulo per impianti narrow diam. 3.0 /3.1 vs 3.4, con mucotomo dedicato e montatori, e uno per impianti Regular diam. 3,7 fino a 4.1/4.2, in entrambi i casi è possibile l'inserimento di impianti conici o cilindrici (vedere compatibilità a fondo pagina).

Per le frese abbiamo scelto i disegni originali delle migliori frese con disegno a flute, indicate sia per osso soft che denso, combinate con una serie di stop con battuta sulle cannule e distanza fissa dall'osso a 9 mm.

La progettazione di nuovi montatori e driver, ne ha incrementato notevolmente l'efficienza, migliorando la sensazione tattile e riducendo al minimo gli ingombri verticali.

Siamo sicuri che ne apprezzerete l'ergonomia, la semplicità e l'imbattibile rapporto costo qualità.

Compatibilità e disponibilità di montatori per i seguenti sistemi implantari:

Zimmerbiomet Dental TSV, Eztetic 3.1, Osseotite external hex, P-I Morse Taper & External Hex, Implant Direct, Bio Horizon, Nobel Speedy, Sweden & Martina Outlink, Alpha Bio, altri impianti con esagono esterno o esagono interno da 2,5.

Compatibilità software: Os 3d, 3Diemme e altri software aperti.

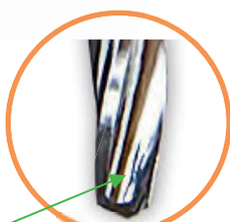
*I marchi e i prodotti sopra citati appartengono ai rispettivi proprietari

Frese Regular

Speciale design a flute
protocollo osso soft & denso



Esempio fresa 3.4



Apice 2.8

Frese Narrow

Diametro 2.2, con apice a spada 2.8 con apice a 2.35 montatori per impianti 3.1

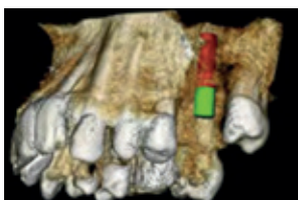


Stop Combine

Per ogni lunghezza vengono forniti 3 stop identici, in modo da poter preparare prima la sequenza, Es. 2.2-2.8-3.4



Minimo ingombro verticale



Si ringrazia il Dr. Michele Jacotti per la concessione delle foto



Kit ABC per il rialzo del seno mascellare

Il Dr. Cosci ha inventato e brevettato la tecnica di rialzo crestale del seno mascellare con delle speciali frese anche esse di sua invenzione. Questa tecnica viene utilizzata da più di 20 anni.

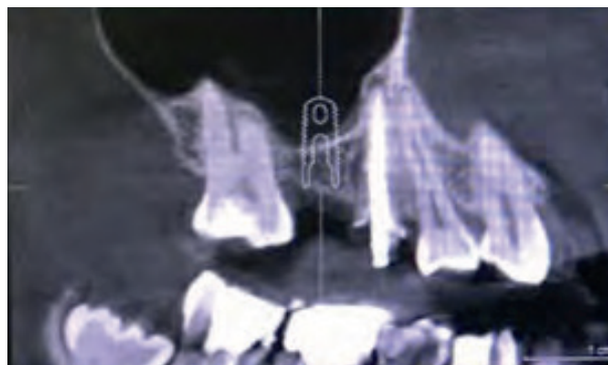
Il kit ABC è stato sviluppato per eseguire la fresatura dell'osso e l'erosione della corticale fino all'esposizione della membrana di Schneider. Il kit si avvale di una sequenza di stop che permette di avere un controllo sulla profondità di fresaggio.

Questo kit è sviluppato per eseguire per via crestale, sia mini (5vs. 9mm osso basale) che grandi rialzi del seno mascellare. L'intervento di osteotomia deve essere preceduto da un'anamnesi generale e da un'attenta valutazione degli spessori ossei.

Eseguita l'anestesia, si procede con l'apertura del lembo mucoperiosteo.

- **Fresa corticale**
La prima fresa ad essere utilizzata è quella corticale, l'unica del sistema ad avere un taglio aggressivo, ha una profondità calibrata di taglio che va da 3 mm senza stop fino ad 1 mm, varia in funzione dello stop selezionato.
- **Rialzo del seno con fresa basic**
Si effettua con osso un'altezza dell'osso basale da 4 mm in su, si utilizza la fresa basic con lo stop adeguato (stessa lunghezza dell'osso basale), la fresa ha un angolo di taglio di circa 30 gradi erode l'osso e preserva la membrana sinusale.
- **Rialzo del seno con fresa advanced**
Si effettua con osso basale di 2-4mm, si utilizza la fresa advanced con lo stop adeguato (stessa lunghezza dell'osso basale), la fresa ha un angolo di taglio di circa 30 gradi erode l'osso e preserva la membrana sinusale.

Dopo aver terminato l'erosione della corticale e verificata l'integrità della membrana, si effettua una valutazione dell'osteotomia con il body lifting. Lo strumento ha una tacca di riferimento a 4mm, una a 7mm e lo stop finale a 10mm. Prima di inserire il materiale di riempimento si consiglia l'utilizzo di una piccola spugnetta di collagene imbevuta di fisiologica. Riempire quindi l'alveolo chirurgico con materiale da innesto ben idratato e spingere il body lifting fino alla tacca dei 4mm, procedere con un paio di riempimenti, arrivare poi alla tacca da 7 e in seguito a fine corsa (10mm). Verificare l'altezza dell'innesto con un'endoreale con il body lifting inserito (10mm), questo permette di valutare se la quantità di osso è sufficiente.



Dr. Danijel Kondic



p-i

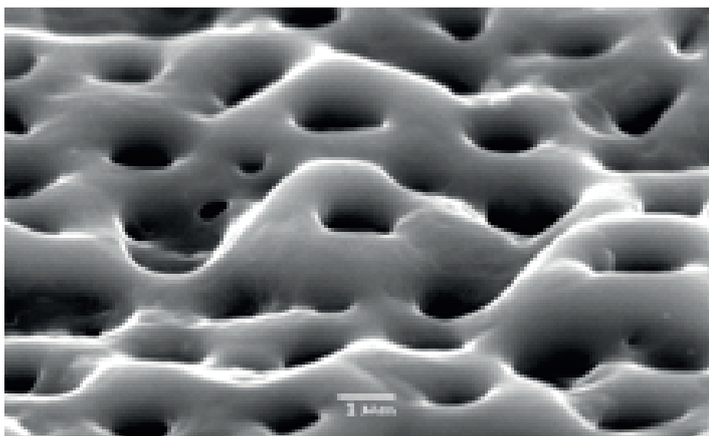
Developed By P-I Brånemark

Impianti P-I developed by Branemark

Gli impianti P-I sono stati sviluppati dal Professor Pier Ingvar Brånemark e scienziati di Università riconosciute.



L'obiettivo raggiunto dagli scienziati del reparto di biomateriali dell'Università di Gothenburg è stato quello di creare una superficie bioattiva micro rugosa con dei valori di BIC sovrapponibili alle superfici mediamente rugose.



Solid Hybrid implants

- Ottimo contatto osso Impianto
- Alta stabilità primaria
- Connessione: Conica 8,5° con sigillo
- Connessione Esterna Hex

Superficie Ospol 0.7 sa

- Superficie micro rugosa
- Bioattiva, ossidata con incorporazione di ioni
- Sviluppata nel reparto di biomateriali dell' **Università di Gothenburg**



Modern Morse Tapper

Connessione conica con sigillo

- Micro spine per il mantenimento dell'osso crestale
- Miglior distribuzione dello stress sull'osso corticale
- Alta stabilità primaria bilanciata
- Connessione conica con sigillo

Migliori risultati estetici

- Platform Switching e Micro filettature in tutti i diametri
- Profili di emergenza concavi per migliorare l'estetica
- Incremento dell'ampiezza biologica
- Miglior soluzione la preservazione dell'osso crestale e il mantenimento dei tessuti molli



Lunghezze
D 3,3-L8,5/10/11,5/13/15 mm
D 4.1-L6/7/8,5/10/11,5/13/15 mm
D 5.1-6/7/8,5/10/11,5/13/15 mm

Cad-Cam

- Link da incollaggio ad altezza variabile 0,8/1,5/3/4 mm





Casco Vivi Thi

Il Casco Vivi è stato sviluppato per il settore ospedaliero con la prerogativa di proteggere l'operatore durante gli interventi chirurgici su pazienti infetti. La nostra scelta è caduta su questo modello perché estremamente leggero solo 370 gr, il chirurgo infatti a differenza dell'odontoiatra indossa il casco solo per la durata dell'intervento mentre l'odontoiatra dovrà indossarlo per almeno 8-10 ore al giorno. Il casco vivi è costituito da quattro elementi:

- Elmetto con due ventole brevettato da THI, l'unico elmetto ad adottare la soluzione a doppia ventola: una ventola serve per l'immissione ed il ricircolo dell'aria mentre la seconda ventola serve per l'espulsione dell'anidride carbonica e per evitare l'appannamento della visiera. L'elmetto consente l'utilizzo degli occhiali ingrandenti ed è possibile alloggiare anche il caschetto (zeiss).
- Il caricabatterie è in grado di alloggiare fino a quattro batterie consente la ricarica rapida al 100% in soli 70 minuti.
- Il terzo componente la batteria a ricarica rapida in grado di alimentare il casco fino a 5:30 h.
- Il quarto e ultimo componente è una confezione da 20 cappucci protettivi con il cappuccio protettivo deve essere indossato al di sopra del casco copre anche le spalle e ha funzione filtrante.

Il casco Vivi rappresenta un nuovo standard su molti aspetti. Il telaio in fibra di carbonio rinforzata fornisce una struttura resiliente, con i suoi 370 g (0,82 lb), incredibilmente leggera. Il sistema di presa d'aria e scarico è realizzato in modo attento, e tra i più silenziosi sul mercato. Fornisce inoltre, non solo un elevato flusso per il giusto raffreddamento, ma soprattutto un incredibile tasso di ricambio d'aria all'interno della tuta. Il raffreddamento è indispensabile, ma certamente non è desiderabile che l'utilizzatore respiri la propria aria. La gamma di visiere, controlli gestuali senza mani, sensori di attività e supporti per azioni di camma rendono questa soluzione la più innovativa attualmente disponibile.

Controllo gestuale

Potrete continuare a tenere le mani sul paziente e con un solo cenno della testa cambiare la velocità della ventola! In alternativa, la tecnologia di rilevazione del movimento riconosce il livello di attività fisica e ed è in grado di regolare automaticamente la velocità della ventola.

Leggerezza

La qualità della fibra di carbonio (CFRP) è insuperabile. Con un peso di soli 370 g (0,82 lb) questo casco chirurgico rappresenta il nuovo standard di riferimento. Quasi vi sembrerà di non indossarlo.

Comfort e freschezza

Il sistema brevettato a due ventole aiuta a rimuovere l'aria filtrata di scarico dalla tuta, allontanandola così dal paziente. Una presa d'aria a elevate prestazioni che elimina il ricircolo interno di aria di scarico.

Visione

Un ampio campo visivo è indispensabile. Il casco Vivi fornisce visione a 190 gradi, senza distrazioni.



VIGILANTBIOSCIENCES®

OncAlert Rapid Test

Spesso la malattia è diagnosticata nella fasi avanzate, in cui il trattamento è difficoltoso e doloroso.

Il cancro orale è una minaccia globale con più di 657,000 casi e 330,000 decessi ogni anno.

- Globalmente, il tasso di sopravvivenza a 5 anni dalla contrazione della malattia è soltanto del 50%, a causa di interventi tardivi, in quanto più della metà delle diagnosi avviene al III e IV stadio della malattia.
- La diagnosi precoce (I e II stadio) aumenta il tasso di sopravvivenza fino all'80%-90%.
- La diagnosi precoce può fare una differenza incredibile per i pazienti e le loro famiglie.

La diagnosi precoce è semplice ed indolore

Il Test OncAlert Oral Cancer è indolore e richiede pochi secondi per essere somministrato. Il test favorisce la diagnosi precoce del cancro orale e l'intervento, dando ai pazienti l'opportunità di migliorare il proprio stile di vita per mitigare il rischio di contrarre la malattia.

L'incidenza del cancro orofaringeo è in aumento e il numero di pazienti colpiti supera di gran lunga quello del carcinoma della cervice:

Non esiste un programma di screening obbligatorio per i carcinomi orofaringei.

La diagnosi precoce potrebbe aumentare il tasso di sopravvivenza a 5 anni attualmente al 50% fino all'80-90% Il test RAPID OncAlert® può integrare la diagnosi precoce del cancro dell'orofaringe nei pazienti con lesioni o sintomi, oltre all'ispezione visiva. Il doppio test su CD44 più proteine totali ha una sensibilità del 90%, una specificità del 62% e un valore predittivo negativo del 92% .

Il test rapido più facile e veloce da eseguire direttamente nello studio odontoiatrico.

Procedura rapida, efficace e mini-invasiva

- 10 secondi di risciacqui e gargarismi con soluzione salina
- Sputare nel boccettino campione
- Lasciare il test 5 secondi immerso, dopo 10 min. leggere l'esito

ONCALERT™
ORAL CANCER
RAPID TEST





OFFERTE ESCLUSIVE

Catalogo Prodotti 2020



Offerta Commerciale

ABC Sinus Kit

*Il Kit ABC per il rialzo
del seno mascellare.*

Prezzo di listino

1300€ + IVA



Disegnato e prodotto in Italia

Offerta 765€ + IVA

Per acquistare scrivere a info@directdental.it o telefonare a +39 338 307 5345

Offerta Commerciale

Onc Alert

Rapid Test

(Confezione da 6 Test)

200€ + IVA

- 6 cassette di Test
- 6 confezioni di fisiologica
- 6 contenitori di raccolta



Prezzo di listino 240€ + IVA

Per acquistare scrivere a info@directdental.it o telefonare a +39 338 307 5345

Release Offer

Kit Ripartenza

- Open Guide Surgical Kit
- Kit ABC per il rialzo del seno
- Kit OncAlert RAPID Test



Prezzo di listino **3530€ + IVA**

Offerta 1999€ + IVA

Per acquistare scrivere a info@directdental.it o telefonare a +39 338 307 5345

Kit Casco Vivi Thi



Kit Casco Vivi Thi

- 1 Casco Thi
- 1 Batteria
- 1 Caricabatterie
- 1 Kit con 20 ricambi (visiera con cappuccio di protezione)

**RICHIEDI UN'OFFERTA COMBINATA CON
ALTRI PRODOTTI DIRECT DENTAL**

Per acquistare scrivere a info@directdental.it o telefonare a +39 338 307 5345