



Centro di Odontoiatria Operativa
Divisione Materiali e Ricerca
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560
email: info@odopguizza.it

CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI PER IMPLANTOLOGIA

***Per utilizzare i componenti del
Sistema di Impianti
AT® AT2® AT3® e i componenti del
Sistema di Materiali per Rigenerazione Guidata
Collagene AT® Idrossilapatite AT®
è necessaria la conoscenza integrale
delle Avvertenze ed Istruzioni d'uso.***



MODALITA' PER L'ACQUISTO

Egregio Dottore,

Le presento l'Edizione aggiornata del Catalogo Dentale dei Materiali Essenziali, suddiviso in 4 Volumi.

Nel Catalogo Dentale sono stati selezionati ed inseriti i materiali essenziali che permettono di eseguire razionalmente tutte le procedure, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT.

I materiali possono essere ordinati singolarmente o già disposti in vassoi completi, per permettere la utilizzazione sequenziale di tutti i prodotti necessari per una determinata metodica.

La presentazione di ogni singolo prodotto comprende una foto illustrativa, il prezzo, il nome del prodotto con la confezione, il codice che serve per ordinare e la descrizione che evidenzia in modo esauriente la sua caratteristica ed utilizzazione.

Nel Sito sono state incluse le Sequenze Operative, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT, per una maggiore ottimizzazione delle metodiche odontoiatriche.

Gli ordini possono essere effettuati utilizzando:

- il modulo fax ed inviandolo al numero 049 880 6560 (2 linee r.a.)
- il modulo e-mail e poi cliccare su invia
- telefonando al numero 049 681 123 (6 linee r.a.)

Condizioni di vendita:

- ordine minimo 100,00 (IVA esclusa)
- i prezzi pubblicati, potrebbero variare a causa di eventi straordinari e verranno aggiornati sul Sito
- tutti i prezzi si intendono IVA esclusa
- trasporto gratuito per ordini dell'importo minimo di 250,00 (IVA esclusa).

Per ogni informazione merceologica sui materiali siamo sempre a Sua disposizione al numero 049 880 8661 (4 linee r.a.).

La saluto cordialmente e Le auguro buon lavoro.

Dott. Luciano Zanoni
Responsabile della Divisione Materiali e Ricerca
del Centro di Odontoiatria Operativa

Indice alfabetico dei prodotti

A

2496	Ago per siringa da 50 ml 18 G	pag. 27
1500	Alginato Phase Plus	pag. 27
1770	Apribocca:	pag. 11
1771	Apribocca AT	pag. 11
	Apribocca piccolo AT	pag. 11
3207	Attacco femmina normo:	pag. 31
3208	Attacco femmina normo giallo	pag. 31
3209	Attacco femmina normo rosa	pag. 31
3210	Attacco femmina normo bianco	pag. 31
1419	Attacco femmina normo titan cap	pag. 31
	Asba Core	pag. 33

B

0590	Bicchierini:	
0592	Bicchierino in vetro AT	pag. 14
	Bicchierino monouso AT piccolo	pag. 14

C

3042	Cacciaviti:	pag. 15
3497	Cacciavite chirurgico AT	pag. 32
3496	Cacciavite manuale AT in titanio	pag. 32
	Cacciavite manuale AT in titanio da montare su supporto esagonale	pag. 32
3043	Chiave automatica AT	pag. 15
0200	Capsula di Petri AT	pag. 26
3019	Calibri:	pag. 20
3048	Calibro cilindrico corto AT per impianti	pag. 28
3020	Calibro cilindrico corto AT per perni transmucosi	pag. 20
3047	Calibro cilindrico lungo AT per impianti	pag. 28
3041	Calibro cilindrico lungo AT per perni transmucosi	pag. 15
	Calibro lineare millimetrato AT per implantologia	pag. 15
3503	Centralina per micromotore Miniuniko	pag. 16
4101	Collagene:	pag. 14
4102	Collagene AT membrana quadrangolare	pag. 15
	Collagene AT membrana circolare	pag. 15

3606	Condotto non sterile AT	pag. 17
3046	Cono di carta	pag. 28
1503	Contenitore piccolo AT	pag. 27
3211	Contenitore per attacco femmina normo in acciaio inox	pag. 31
3212	Contenitore per attacco femmina normo in acciaio inox	pag. 31
Coperchi:		
3305	Coperchio AT	pag. 34
3304	Coperchio piccolo AT	pag. 34
Corone:		
3093	Corona calcinabile AT	pag. 34
3075	Corone telescopica AT in acciaio chirurgico	pag. 34
3072	Corone telescopica AT in titanio	pag. 34
3078	Corone telescopica AT corta	pag. 34
8504	Corone telescopica AT con foro	pag. 32

D

Deflussori:		
3605	Deflussore	pag. 17
3518	Deflussore con condotto Mariotti	pag. 16

E

0450	Escavatore AT	pag. 27
------	---------------	---------

F

2241	Fili da sutura 2/0	pag. 11
2242	Fili da sutura 3/0	pag. 11
Filettatori finali:		
3016	Filettatore finale AT corto	pag. 20
3017	Filettatore finale AT medio	pag. 20
3018	Filettatore finale AT lungo	pag. 20
Filettatori intermedi:		
3013	Filettatore intermedio AT corto	pag. 20
3014	Filettatore intermedio AT medio	pag. 20
3015	Filettatore intermedio AT lungo	pag. 20
0660	Forbice chirurgica curva	pag. 12
Frese 1 iniziali:		
3003	Fresa 1 iniziale AT a due lame corta	pag. 17
3004	Fresa 1 iniziale AT a due lame media	pag. 17
3005	Fresa 1 iniziale AT a due lame lunga	pag. 17
3103	Fresa 1 iniziale AT a tre lame corta	pag. 17
3104	Fresa 1 iniziale AT a tre lame media	pag. 17
3105	Fresa 1 iniziale AT a tre lame lunga	pag. 17

	Frese 2 intermedie:	
3006	Fresa 2 intermedia AT a due lame corta	pag. 18
3007	Fresa 2 intermedia AT a due lame lunga	pag. 18
3106	Fresa 2 intermedia AT a tre lame corta	pag. 18
3107	Fresa 2 intermedia AT a tre lame lunga	pag. 18
	Frese 3 finali:	
3008	Fresa 3 finale AT a due lame corta	pag. 18
3009	Fresa 3 finale AT a due lame media	pag. 18
3010	Fresa 3 finale AT a due lame lunga	pag. 18
3108	Fresa 3 finale AT a tre lame corta	pag. 18
3109	Fresa 3 finale AT a tre lame media	pag. 18
3110	Fresa 3 finale AT a tre lame lunga	pag. 18
	Frese 4 per rifinitura:	
3094	Fresa 4 per rifinitura AT a due lame corta	pag. 19
3095	Fresa 4 per rifinitura AT a due lame media	pag. 19
3096	Fresa 4 per rifinitura AT a due lame lunga	pag. 19
3194	Fresa 4 per rifinitura AT a tre lame corta	pag. 19
3195	Fresa 4 per rifinitura AT a tre lame media	pag. 19
3196	Fresa 4 per rifinitura AT a tre lame lunga	pag. 19
	Frese diamantate:	
2232	Fresa diamantata tonda grande	pag. 26
2372	Fresa diamantata tonda media	pag. 26
2373	Fresa diamantata tonda piccola	pag. 26
3090	Fresa diamantata troncoconica larga	pag. 28
3030	Fresa al carburo di tungsteno	pag. 26
3032	Fresa pietra verde	pag. 26
3002	Fresa tonda per invito AT	pag. 17

G

2300	Garza di cotone AT	pag. 14
------	--------------------	---------

I

	Idrossilapatite:	
2601	Idrossilapatite Monouso AT 10 flaconi	pag. 12
2609	Idrossilapatite Monouso AT 2 flaconi	pag. 12
2600	Idrossilapatite AT 17g	pag. 12
2607	Idrossilapatite Micrometrica AT	pag. 13
2620	Idrossilapatite Acida AT	pag. 13
	Inseritori:	
3021	Inseritore AT corto	pag. 20
3022	Inseritore AT medio	pag. 20
3023	Inseritore AT lungo	pag. 20
3088	Inseritore per micromotore AT medio	pag. 20
3089	Inseritore per micromotore AT lungo	pag. 20

	Inserti:	
3148	Insero di chiusura AT	pag. 26
3149	Insero di chiusura AT con membrana	pag. 26
3150	Insero di guarigione AT	pag. 28
3151	Insero di guarigione AT alto	pag. 28
	Impianti AT:	
3024	Impianto AT della lunghezza di 7 mm	pag. 21
3025	Impianto AT della lunghezza di 10 mm	pag. 21
3026	Impianto AT della lunghezza di 13 mm	pag. 21
3027	Impianto AT della lunghezza di 16 mm	pag. 21
3028	Impianto AT della lunghezza di 19 mm	pag. 21
3029	Impianto AT della lunghezza di 22 mm	pag. 21
	Impianti AT 2:	
3224	Impianto AT2 della lunghezza di 7 mm	pag. 21
3225	Impianto AT2 della lunghezza di 10 mm	pag. 21
3226	Impianto AT2 della lunghezza di 13 mm	pag. 21
3227	Impianto AT2 della lunghezza di 16 mm	pag. 21
3228	Impianto AT2 della lunghezza di 19 mm	pag. 21
3229	Impianto AT2 della lunghezza di 22 mm	pag. 21
	Impianti AT3 grip:	
3421	Impianto AT3 grip della lunghezza di 7 mm	pag. 22
3422	Impianto AT3 grip della lunghezza di 8 mm	pag. 22
3423	Impianto AT3 grip della lunghezza di 9 mm	pag. 22
3424	Impianto AT3 grip della lunghezza di 10 mm	pag. 22
3425	Impianto AT3 grip della lunghezza di 11 mm	pag. 22
3426	Impianto AT3 grip della lunghezza di 12 mm	pag. 22
3427	Impianto AT3 grip della lunghezza di 13 mm	pag. 22
3428	Impianto AT 3 grip della lunghezza di 14 mm	pag. 22
3429	Impianto AT3 grip della lunghezza di 15 mm	pag. 22
3430	Impianto AT3 grip della lunghezza di 16 mm	pag. 22
3431	Impianto AT3 grip della lunghezza di 17 mm	pag. 22
3432	Impianto AT3 grip della lunghezza di 18 mm	pag. 22
3433	Impianto AT 3 grip della lunghezza di 19 mm	pag. 22
3434	Impianto AT3 grip della lunghezza di 20 mm	pag. 22
3435	Impianto AT3 grip della lunghezza di 21 mm	pag. 22
3436	Impianto AT3 grip della lunghezza di 22 mm	pag. 22
	Impianti AT 3 grip 20°:	
3441	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 7 mm	pag. 23
3442	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 8 mm	pag. 23
3443	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 9 mm	pag. 23
3444	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 10 mm	pag. 23
3445	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 11 mm	pag. 23
3446	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 12 mm	pag. 23
3447	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 13 mm	pag. 23
3448	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 14 mm	pag. 23
3449	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 15 mm	pag. 23
3450	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 16 mm	pag. 23
3451	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 17 mm	pag. 23
3452	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 18 mm	pag. 23
3453	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 19 mm	pag. 23

3454	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 20 mm	pag. 23
3455	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 21 mm	pag. 23
3456	Impianto AT3 grip 20° della lunghezza di 22 mm	pag. 23

Impianti AT 4P micro conici:

3701	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 7 mm	pag. 24
3702	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 8 mm	pag. 24
3703	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 9 mm	pag. 24
3704	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 10 mm	pag. 24
3705	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 11 mm	pag. 24
3706	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 12 mm	pag. 24
3707	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 13 mm	pag. 24
3708	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 14 mm	pag. 24
3709	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 15 mm	pag. 24
3710	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 16 mm	pag. 24
3711	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 17 mm	pag. 24
3712	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 18 mm	pag. 24
3713	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 19 mm	pag. 24
3714	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 20 mm	pag. 24
3715	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 21 mm	pag. 24
3716	Impianto AT 4P conici della lunghezza di 22 mm	pag. 24

Impianti AT 4P 20° micro conici:

3721	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 7 mm	pag. 25
3722	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 8 mm	pag. 25
3723	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 9 mm	pag. 25
3724	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 10 mm	pag. 25
3725	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 11 mm	pag. 25
3726	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 12 mm	pag. 25
3727	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 13 mm	pag. 25
3728	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 14 mm	pag. 25
3729	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 15 mm	pag. 25
3730	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 16 mm	pag. 25
3731	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 17 mm	pag. 25
3732	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 18 mm	pag. 25
3733	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 19 mm	pag. 25
3734	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 20 mm	pag. 25
3735	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 21 mm	pag. 25
3736	Impianto AT 4P 20° conici della lunghezza di 22 mm	pag. 25
3611	Irrigazione sterile	pag. 17

L

1765	Lama per bisturi	pag. 11
3086	Leva inseritrice AT	pag. 28

M

1766	Manico per bisturi AT	pag. 11
2611	Martinetto Inverso AT	pag. 15

3507	Motore ad induzione	pag. 16
3504	Motore a spazzole	pag. 16
Manipoli:		
3517	Manipolo a contrangolo 16:1 Mariotti	pag. 16
3510	Manipolo a contrangolo 16:1 NSK	pag. 16
3505	Manipolo a contrangolo 20:1 Anthogyr	pag. 16
3523	Manipolo a Push Botton 20:1 Anthogyr	pag. 16
3516	Manipolo a contrangolo 1:1 Bien Air	pag. 16



Omologhi:		
3076	Omologo da laboratorio AT	pag. 34
3079	Omologo da laboratorio AT con foro	pag. 32
0612	Otturatore tondo AT	pag. 27



Parallelizzatore:		
3083	Parallelizzatore cilindrico AT	pag. 27
3084	Parallelizzatore conico AT	pag. 27
3085	Parallelizzatore cilindrico AT per perni AT 3 grip	pag. 27
Perni transmucosi AT:		
3050	Perno transmucoso per impianti lunghi 7 mm	pag. 29
3062	Perno transmucoso per impianti lunghi 8 mm	pag. 29
3063	Perno transmucoso per impianti lunghi 9 mm	pag. 29
3052	Perno transmucoso per impianti lunghi 10 mm	pag. 29
3064	Perno transmucoso per impianti lunghi 11 mm	pag. 29
3065	Perno transmucoso per impianti lunghi 12 mm	pag. 29
3054	Perno transmucoso per impianti lunghi 13 mm	pag. 29
3066	Perno transmucoso per impianti lunghi 14 mm	pag. 29
3067	Perno transmucoso per impianti lunghi 15 mm	pag. 29
3056	Perno transmucoso per impianti lunghi 16 mm	pag. 29
3068	Perno transmucoso per impianti lunghi 17 mm	pag. 29
3069	Perno transmucoso per impianti lunghi 18 mm	pag. 29
3058	Perno transmucoso per impianti lunghi 19 mm	pag. 29
3070	Perno transmucoso per impianti lunghi 20 mm	pag. 29
3071	Perno transmucoso per impianti lunghi 21 mm	pag. 29
3060	Perno transmucoso per impianti lunghi 22 mm	pag. 29
Perni transmucosi AT accorciabili:		
3051	Perno transmucoso per impianti lunghi 10 mm	pag. 29
3053	Perno transmucoso per impianti lunghi 13 mm	pag. 29
3055	Perno transmucoso per impianti lunghi 16 mm	pag. 29
3057	Perno transmucoso per impianti lunghi 19 mm	pag. 29
3059	Perno transmucoso per impianti lunghi 22 mm	pag. 29
3061	Perno transmucoso per impianti lunghi 22 mm extralungo	pag. 29
Perni transmucosi AT3 grip:		
3401	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 7 mm	pag. 30

3402	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 8 mm	pag. 30
3403	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 9 mm	pag. 30
3404	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 10 mm	pag. 30
3405	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 11 mm	pag. 30
3406	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 12 mm	pag. 30
3407	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 13 mm	pag. 30
3408	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 14 mm	pag. 30
3409	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 15 mm	pag. 30
3410	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 16 mm	pag. 30
3411	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 17 mm	pag. 30
3412	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 18 mm	pag. 30
3413	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 19 mm	pag. 30
3414	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 20 mm	pag. 30
3415	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 21 mm	pag. 30
3416	Perno transmucoso AT3 grip per impianti lunghi 22 mm	pag. 30

Perni transmucosi di altre tipologie:

8501	Perno transmucoso AT con foro per protesi avvitata	pag. 32
3205	Perno transmucoso AT con attacco sferico per overdenture	pag. 31
3080	Perno transmucoso AT calcinabile	pag. 33
3040	Pennarello indelebile	pag. 15
2260	Pinza chirurgica AT	pag. 11
1111	Pinza con protezione AT	pag. 11
1110	Pinza portaaghi	pag. 11
1550	Portarulli salivari	pag. 33
1112	Protezione in silicone	pag. 11
3092	Punta in gomma	pag. 33
0602	Puntale curvo	pag. 14

R

1551	Rulli salivari AT	pag. 33
------	-------------------	---------

S

3001	Sagoma cilindrica AT	pag. 17
0105	Salvietta AT	pag. 34
0106	Salvietta AT piccola	pag. 34
2220	Scollaperiostio	pag. 11
3045	Scovolino AT	pag. 28
2495	Siringa da 50 ml	pag. 27
3600	Sistema di irrigazione AT	pag. 17
1011	Soluzione fisiologica in fiale	pag. 14
3601	Soluzione fisiologica in sacca	pag. 16
2200	Sonda parodontale AT dritta	pag. 12
0520	Spatola AT	pag. 14
0879	Spatolina in plastica AT	pag. 26
1031	Spatolina per rialzo AT	pag. 26
0601	Spingiiodrossilapatite AT	pag. 14
2610	Spingiiodrossilapatite AT grande	pag. 13

1310 Spreader AT
3011 Supporto esagonale

pag. 12
pag. 19

T

3074 Transfer AT
3073 Transfer AT corto

pag. 34
pag. 34

V

3520 Valigetta AT per implantologia

pag. 15

Vassoi:

0101 Vassoio AT piccolo
0100 Vassoio AT in alluminio
3303 Vassoio AT per implantologia
0031 Vassoio 25
0062 Vassoio 55
0063 Vassoio 56
0064 Vassoio 57
0065 Vassoio 58
0066 Vassoio 59
0067 Vassoio 60
0068 Vassoio 61
0075 Vassoio 67









pag. 34
pag. 34
pag. 34
pag. 38
pag. 35
pag. 35
pag. 36
pag. 36
pag. 37
pag. 37
pag. 38
pag. 38

8503 Vite in titanio per protesi avvitata

pag. 32

IMPLANTOLOGIA

GLI STRUMENTI CHIRURGICI PIÙ AFFIDABILI PER IMPLANTOLOGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,50	Apribocca AT sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1770	Gli apribocca sono stati selezionati perché estendono i tessuti molli e permettono all'assistente di avere entrambe le mani libere per aiutare l'operatore , non dovendo divaricare labbra e guance del paziente. Gli apribocca mantengono la bocca del paziente in una posizione di semiapertura senza alcuna fatica muscolare.
	€ 10,50	Apribocca AT piccolo sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1771	Gli apribocca di misura piccola possono essere utili per pazienti con ridotta apertura della rima buccale.
	€ 9,00	Manico per bisturi AT in acciaio inox della lunghezza 12,6 cm.	1766	Il manico per bisturi permette di cambiare la lama anche durante lo stesso intervento chirurgico quando essa perde il filo a contatto con il tessuto osseo . Le lame possono essere montate manualmente o tramite la pinza portaaghi
	€ 15,00	Lama per bisturi AT n.15. Confezione di 100 lame.	1765	La forma curva della lama permette di vincere la resistenza dei tessuti fibrosi eseguendo una rotazione della lama attorno al suo centro di curvatura. La lama curva n. 15 è una lama di impiego universale per ogni tipo di chirurgia odontoiatrica.
	€ 12,50	Pinza chirurgica AT lunga 12,5 cm.	2260	La pinza chirurgica presenta una punta alla estremità che permette la manipolazione dei lembi con il minimo trauma poiché agisce su un solo punto; essa non crea quindi una compressione generalizzata sul lembo.
	€ 17,00	Scollaperiostio AT tipo Prichard con estremità per divaricare i lembi lungo 19 cm.	2220	Lo scollaperiostio viene utilizzato con movimenti angolari sull'asse, laterali e longitudinali . Nello scollamento a tutto spessore con scollaperiostio si apprezza la consistenza tattile rugosa della corticale sottostante ed il caratteristico rumore di raschiamento del tessuto osseo.
	€ 11,00	Pinza portaaghi AT tipo Mosquito in acciaio inox dritta lunga 12 cm.	1110	La pinza portaaghi è stata selezionata perché ha le dimensioni ottimali per il lavoro nel campo chirurgico endorale . La pinza è usata in maniera intercambiabile come pinza portaaghi, pinza emostatica, pinza di contrappeso. Dato che viene utilizzata con funzioni diverse è opportuno avere due pinze portaaghi nel vassoio.
	€ 135,00	Filo da sutura 2/0 Ethicon in seta nera intrecciata della lunghezza di 75 cm, con ago montato semicircolare 12 mm, e filo del diametro metrico 3 (0,3mm). Confezione di 36 fili.	2241	La seta nera intrecciata del diametro 2/0 è stata selezionata per i lembi a spessore totale perché consente una trazione emostatica più valida e presenta il massimo attrito dei nodi. L'ago semicircolare del diametro di 12 mm è stato selezionato perché ha le dimensioni ottimali per le suture endorali .
	77,00	Filo da sutura 3/0 Henry Schein in PGA viola Confezione di 12 fili.	2242	Filo da sutura in PGA viola: Resistenza tensile a 2 settimane 50% Resistenza tensile a 3 settimane 20% Assorbimento completo 50/90 gg.
	€ 12,00	Pinza con protezione AT per Impianti AT in acciaio inox dritta lunga 12 cm. Confezione di 1 pinza e 10 protezioni.	1111	La pinza con protezione AT con le estremità rivestite permette di afferrare gli impianti e i piccoli materiali senza correre il rischio che essi sfuggano nel cavo orale . Con essa inoltre si evita di inquinare il titanio puro dell'impianto con altri ioni metallici.
	€ 5,00	Protezione in silicone AT per pinza per Impianti AT. Confezione di 20 protezioni.	1112	

IMPLANTOLOGIA

LA IDROSSILAPATITE A LENTO RIASSORBIMENTO PER FAVORIRE L'OSTEOINTEGRAZIONE






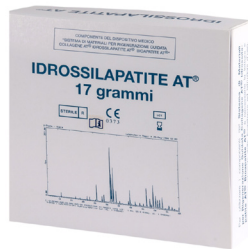
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 9,30	Forbice chirurgica curva in acciaio inox della lunghezza di 11,5 cm.	0660	La forbice curva permette di tagliare le estremità dei fili anche nelle posizioni più difficilmente accessibili . Per lavorare più rapidamente la mano destra può impugnare due strumenti. Mentre la mano manovra con pollice ed anulare la forbice chirurgica, tiene la pinza portaaghi in posizione di riposo attorno al pollice; mentre manovra con pollice ed anulare la pinza portaaghi, tiene la forbice in posizione di riposo attorno all'anulare.
	€ 12,50	Sonda parodontale AT dritta tipo Williams in acciaio inox millimetrata fino a 10 mm.	2200	La sonda parodontale viene utilizzata per sondare le corticali prima della esecuzione dei fori per l'inserimento degli impianti, per poter calcolare l'angolo da esse formato e la sua bisettrice che corrisponde all'asse dell'impianto. La sonda serve anche per analizzare la posizione del forame mentoniero e del forame incisivo.
	€ 11,00	Spreader AT in acciaio inox della lunghezza di 25 mm.	1310	Scorrendo dall'interno con la punta della sonda lunga si controlla che il foro per gli impianti sia cieco e tutte le pareti del foro siano ossee, e che quindi non si siano verificate false strade.
	€ 125,00	Idrossilapatite monouso AT® Confezione di 10 flaconcini da 1 g sterilizzati a raggi gamma.	2601	La applicazione della idrossilapatite sugli Impianti AT, grazie alla sua azione osteoconduttrice, favorisce la neossificazione dei microspazi e delle eventuali deiscenze ossee attorno agli impianti , a partire dagli osteoblasti del tessuto osseo circostante, e previene il riassorbimento postchirurgico della cresta . La particolare granulometria consente la manipolazione e applicazione diretta del materiale nel campo operatorio, grazie alla adesione reciproca dei granuli .
	€ 30,00	Idrossilapatite monouso AT® Confezione di 2 flaconcini da 1 g.	2609	I granuli di forma sferica aderiscono tra di loro per capillarità, e lasciano degli spazi intermedi continui, che hanno azione osteoconduttrice e vengono progressivamente colonizzati dalle neotrabecolature ossee. La idrossilapatite presenta microcavità con una geometria osteoinduttiva di superficie , che favorisce l'assorbimento di proteine sieriche con funzione di fattori di crescita stimolanti la attività osteoblastica.
	€ 185,00	Idrossilapatite AT® Confezione in flacone da 17 g. Prodotto risterilizzabile in autoclave all'interno del flacone o imbustato. Calcioidrossilapatite granulare osteoconduttiva monouso. Prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità. Idrossilapatite con adesività spontanea tra i granuli di granulometria 200÷500 m.	2600	I granuli di idrossilapatite sono riassorbibili progressivamente in direzione centripeta con una emivita di circa nove mesi , che corrisponde alla neoformazione di trabecole e al rimodellamento funzionale del tessuto osseo. La idrossilapatite granulare è stata progettata e prodotta dalla Divisione Materiali e Ricerca per la sua adesività e facilità di manipolazione , e per il tempo di assorbimento che corrisponde al tempo fisiologico per il rimodellamento traiettoriale della trabecolatura ossea.

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 60,00	Idrossilapatite Micrometrica AT® a rapido indurimento. Confezione di 2 flaconcini monouso da 0,5g in blister termosaldato.	2607	<p>L'utilizzo dell'Idrossilapatite Micrometrica AT a rapido indurimento aumenta la ritenzione primaria degli impianti ed evita che le cellule epiteliali e connettivali interferiscano con la crescita di tessuto osseo attorno agli impianti.</p> <p>La idrossilapatite micrometrica è anche utilizzabile aggiungendola nella percentuale di 1:5 alla Idrossilapatite AT per aumentarne la consistenza e la lavorabilità in tutti gli usi previsti della Idrossilapatite AT, in particolare per quanto riguarda la Rigenerazione guidata del tessuto osseo e parodontale nelle tasche intraossee, nelle cavità postestrattive e nel Rialzo del Seno Mascellare.</p>
		(*) Idrossilapatite Acida AT® Confezione 1 flacone da 0,3 g.		<p>La applicazione di Idrossilapatite Acida AT in soluzione e la successiva applicazione di Idrossilapatite Micrometrica AT a rapido indurimento sulla superficie esterna degli impianti permette di ottenere una osteointegrazione più rapida con una maggiore superficie di contatto osso-impianto BIC (Bone to Implant Contact) e una maggiore stabilità primaria degli impianti grazie alla sincristallizzazione tra i microcristalli di Idrossilapatite Fluorofosfato che precipitano sulla superficie degli impianti e cristalli di Idrossilapatite del tessuto osseo.</p> <p>Questo metodo si può utilizzare su tutti i tipi di impianti in titanio per facilitare sia il carico immediato che quello differito.</p> <p>La osteointegrazione rapida è facilitata dalla leggera acidità residua della Idrossilapatite Micrometrica AT a rapido indurimento che provoca la liberazione di profotofibrille collagene nella matrice del tessuto osseo adiacente e facilita come detto la sincristallizzazione dei microcristalli di Idrossilapatite Fluorofosfato della superficie dell'impianto con quelli del tessuto osseo.</p> <p>La applicazione in eccesso di Idrossilapatite Micrometrica AT a rapido indurimento che rimane dopo l'avvitamento nelle spire interne dell'impianto provoca un aumento della stabilità primaria nelle prime settimane mentre si realizza la osteointegrazione rapida sulle parti più esterne delle spire a contatto diretto con il tessuto osseo.</p> <p>Dopo le prime settimane (quando è già presente la stabilità secondaria per la osteointegrazione rapida sulle spire esterne) il riassorbimento della Idrossilapatite Micrometrica AT a rapido indurimento e la osteointegrazione sulle spire interne provocano un ulteriore aumento del BIC (Bone to Implant Contact).</p> <p><i>(*) prodotto in fase di certificazione</i></p>
	€ 10,00	Spingi Idrossilapatite AT grande Confezione 10 pezzi.	2610	<p>Lo spingi idrossilapatite angolato permette la intrusione rapida del materiale osteoconduttivo all'interno della concamerazione del seno.</p>





IMPLANTOLOGIA

LE MEMBRANE RIASSORBIBILI IN COLLAGENE PER LA RIGENERAZIONE ATTORNO AGLI IMPIANTI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 	<p>€ 5,00</p> <p>€ 7,50</p>	<p>Bicchierino in vetro AT trasparente dell'altezza di 28 mm e del diametro di 34 mm.</p> <p>Bicchierino monouso AT piccolo</p> <p>Confezione di 200 bicchierini.</p>	<p>0590</p> <p>0592</p>	<p>La idrossilapatite viene versata dal flaconcino nel bicchierino in vetro e qui mescolata con l'antibiotico. Con una accurata anamnesi è necessario escludere progressi fenomeni di allergia ad antibiotici, e devono essere comunque prontamente disponibili i vassoi per la gestione di eventuali emergenze allergiche. La confezione liofilizzata può essere riutilizzata per più pazienti prelevando dal flacone in condizioni di sterilità una piccola quantità di antibiotico.</p>
	<p>€ 2,00</p>	<p>Soluzione fisiologica in fiale della Industria Farmaceutica Monico.</p> <p>Confezione di 10 fiale da 5 ml.</p>	<p>1011</p>	<p>La soluzione fisiologica viene utilizzata per bagnare i granuli di idrossilapatite e permetterne la manipolazione diretta, poiché essi acquistano una adesività spontanea per capillarità.</p>
	<p>€ 4,50</p>	<p>Spatola AT per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.</p>	<p>0520</p>	<p>La spatola viene utilizzata per applicare la idrossilapatite quando ne viene utilizzata una grande quantità (nei casi di rigenerazione verticale del tessuto osseo e nei grandi rialzi del seno mascellare). Serve anche per mescolare il cemento per la cementazione dei perni.</p>
	<p>€ 11,00</p>	<p>Spingidrossilapatite AT in plastica autoclavabile con puntale curvo del diametro di 3 mm.</p>	<p>0601</p>	<p>Si carica lo spingidrossilapatite all'interno del bicchierino con idrossilapatite prelevando il materiale con piccoli movimenti di punta e rimuovendo con garza le eccedenze laterali dello spingiamalgama.</p>
	<p>€ 2,00</p>	<p>Puntale curvo AT per spingidrossilapatite del diametro di 3 mm.</p>	<p>0602</p>	
	<p>€ 15,00</p>	<p>Garza di cotone AT a 16 strati sterilizzabile delle dimensioni 5x5 cm.</p> <p>Confezione di 50 buste sterilizzabili contenente ciascuna 4 garze.</p>	<p>2300</p>	<p>Si aggiunge soluzione fisiologica in eccesso ai granuli di idrossilapatite e si tampona comprimendo fortemente con un dito la garza nel bicchierino di vetro. Si elimina così l'eccesso di soluzione fisiologica per ottenere la tipica adesività spontanea tra i granuli. Le garze vengono anche utilizzate per compattare l'idrossilapatite applicata al di sopra degli impianti e per controllare il sanguinamento.</p>
 	<p>€ 258,00</p>	<p>Collagene AT® membrana quadrangolare ad adesività spontanea.</p> <p>Membrane riassorbibili in collagene liofilizzato per GTR della misura di 22 x 22 mm.</p> <p>Prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.</p> <p>Confezione contenente 6 membrane.</p> <p>Il riassorbimento della membrana avviene generalmente entro 180 giorni.</p>	<p>4101</p>	<p>Le membrane presentano una adesività spontanea ai tessuti sottostanti e non richiedono quindi sutura. Le membrane hanno un effetto barriera ottimale perché tra gli strati di collagene con legami reticolari vi sono microspazi del diametro di 10-20 μm attraverso i quali non è possibile alcuna migrazione cellulare.</p> <p>Le membrane riassorbibili in collagene vengono utilizzate per la rigenerazione guidata del tessuto osseo attorno agli impianti da parte degli osteoblasti del tessuto osseo adiacente. Le membrane stabilizzano inoltre la idrossilapatite osteoconduttiva sottostante.</p> <p>Le membrane svolgono un effetto barriera per le prime sei settimane impedendo la colonizzazione dello spazio sottostante da parte dei fibroblasti del lembo.</p> <p>La membrana di forma quadrangolare viene tagliata con la forbice in modo da avere una forma che sovrasti i margini ossei attorno agli impianti per circa 2 mm, e viene adattata al di sopra della idrossilapatite comprimendola con garze, grazie alla sua adesività spontanea ai tessuti sottostanti. La idrossilapatite mantiene sollevata la membrana e con la sua azione osteoconduttrice favorisce la rigenerazione del tessuto osseo, e previene il verificarsi del riassorbimento della cresta dipendente dalla esposizione chirurgica.</p>

IMPLANTOLOGIA

IL MICROMOTORE UNIVERSALE PER IMPLANTOLOGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 210,00	Collagene AT® membrana circolare ad adesività spontanea della misura di Ø 17 mm. Confezione contenente 6 membrane.	4102	Le membrane si utilizzano anche per le procedure di rigenerazione verticale e laterale del tessuto osseo , nel caso di scarsa altezza ossea e di esposizione delle spire degli impianti. Le membrane si riassorbono completamente entro 180 giorni e quindi non necessitano di un intervento di rientro per la loro asportazione. Le membrane sono state progettate e prodotte dalla Divisione Materiale e Ricerca per la loro funzione di barriera nelle prime sei settimane e per la loro riassorbibilità e adesività spontanea ai tessuti.
	€ 210,00	Collagene AT® membrana mista 3 membrane 22x22 mm 3 membrane di Ø 17 mm.	4103	
	€ 2,60	Pennarello indelebile a punta media Staedtler. Confezione di 2 pennarelli.	3040	Il pennarello consente di bagnare con inchiostro la sagoma cilindrica, per tracciare sulla mucosa il punto ottimale di inserimento degli impianti prima di eseguire il lembo chirurgico. Il pennarello permette anche di tracciare sulle frese il limite di profondità che non deve essere superato, nel caso di operatori con scarsa acuità visiva.
	€ 20,00	Cacciavite chirurgico AT della lunghezza di 80 mm con la punta larga 3 mm. Confezione di 3 cacciaviti.	3042	Il cacciavite chirurgico permette di applicare i supporti per filettatori e inseritori alla altezza opportuna , per adattarli allo spazio interocclusale.
	€ 36,20	Chiave automatica AT della misura interna di 8 mm.	3043	La chiave automatica è un cricchetto chirurgico che permette rotazioni orarie o antiorarie dei filettatori e degli impianti con un movimento oscillatorio alternato dello strumento. L'estremità a chiave inglese della chiave automatica consente inoltre l'avvitamento manuale degli impianti nelle zone più inaccessibili e con le inclinazioni più sfavorevoli.
	€ 5,20	Calibro lineare millimetrato AT in acciaio inox.	3041	Il calibro lineare millimetrato permette di controllare la lunghezza degli impianti durante il taglio del margine e di ottenere quindi tutte le lunghezze intermedie.
	€ 10,00	Martinetto inverso AT	2611	Il martinetto inverso agevola l'intrusione della prima scheggia ossea nei rialzi del seno mascellare grazie alla sua pressione progressiva e controllata che provoca un primo scollamento della mucosa.
	prezzo su richiesta	Valigetta AT per implantologia contenente: - centralina MiniUNIKO - motore ad induzione - deflussore con condotto Mariotti	3520 3503 3507 3518	Il micromotore è stato selezionato perché è dotato di una pedaliera con comandi separati per irrigazione e rotazione , per poter irrigare il campo prima della rotazione della fresa ed eseguire quindi una rotazione intermittente che evita qualsiasi surriscaldamento osseo . Il micromotore inoltre è stato selezionato perché con esso si utilizza un unico strumento, in implantologia per eseguire i fori degli impianti e in endodonzia per usare gli strumenti rotanti in nichel-titanio.







IMPLANTOLOGIA

IL MICROMOTORE UNIVERSALE PER IMPLANTOLOGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	Centralina per micromotore MiniUNIKO Mariotti, utilizzato per gli Impianti AT, con controllo digitale del torque espresso in Ncm e delle rotazioni per minuto.	3503	La centralina è una unità di controllo per due tipi di motori (a spazzole e ad induzione), con una connessione ed una pompa peristaltica da 60 ml/min. Il torque è limitato a 50 Ncm, step da 1 Ncm. Le impostazioni del torque, della velocità, della pompa e del reverse sono attivabili anche tramite la pedaliera e possono essere visualizzati sul display. I programmi sono memorizzabili e possono essere richiamati anche tramite la pedaliera.
	prezzo su richiesta	Motore ad induzione per MiniUNIKO.	3507	Il motore ad induzione ha la coppia più potente del 30%, consente un movimento di rotazione più uniforme ed ha il vantaggio di richiedere una minore manutenzione perchè non presenta la abrasione delle spazzole.
	prezzo su richiesta	Motore a spazzole per MiniUNIKO.	3504	
	prezzo su richiesta	Manipolo a contrangolo 16:1 Mariotti	3517	Il manipolo a contrangolo con riduzione 16:1 è stato selezionato per strumenti endodontici rotanti e per sistemi implantari che richiedono la riduzione 16:1.
	€ 2,20	Soluzione fisiologica in sacca. Confezione sterile da 1 litro.	3601	E' stata scelta la confezione da 1 litro per permettere il raffreddamento osseo anche durante interventi chirurgici prolungati.
	€ 52,00	Deflussore con condotto per soluzione fisiologica. Confezione in busta sterile.	3518	
	prezzo su richiesta	Manipolo a contrangolo 20:1 con controllo di profondità Anthogyr.	3505	L'inserto per il controllo di profondità permette di regolare uno stop che impedisce alla fresa di superare la profondità predeterminata dall'operatore.
	prezzo su richiesta	Manipolo push button 20:1 Anthogyr.	3523	Il manipolo a contrangolo con rapporto 20:1 è stato selezionato per inserire gli Impianti AT.
	prezzo su richiesta	Manipolo a contrangolo 1:1 Bien Air CA 1122.	3516	Il manipolo a contrangolo con rapporto 1:1 ed irrigazione esterna è stato selezionato per eseguire i fori degli Impianti AT.
	prezzo su richiesta	Manipolo a contrangolo 16:1 NSK	3510	Il manipolo a contrangolo con riduzione 16:1 è stato selezionato per strumenti endodontici rotanti e per sistemi implantari che richiedono la riduzione 16:1.











IMPLANTOLOGIA

LE FRESE PER IMPLANTOLOGIA UTILIZZABILI COME SONDE RADIOGRAFICHE




FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,00	Sistema di irrigazione AT Composto da 1 sacca di soluzione fisiologica da 1 litro, con deflussore, infusore e condotto deflussore.	3600	Il Sistema di irrigazione AT è stato progettato per essere utilizzato principalmente con il micromotore universale Expert-Unit Anthogyr, ma può essere anche utilizzato per altri micromotori.
	€ 10,00	Irrigatore sterile Anthogyr.	3611	L'irrigatore sterile comprende il deflussore che collega la fisiologica alla pompa; il tubo per pompa peristaltica e il condotto che collega la pompa al contrangolo.
	€ 5,15	Condotta AT per irrigazione lungo 3 mt (non sterile).	3606	Il ricambio del condotto non sterile collega la pompa al contrangolo.
	€ 0,60	Deflussore per soluzione fisiologica.	3605	Il ricambio del deflussore collega la fisiologica alla pompa peristaltica.
	€ 7,50	Sagoma cilindrica AT in acciaio inox del diametro di 3 mm (di dimensioni identiche a quelle degli impianti).	3001	La sagoma cilindrica, dello stesso diametro degli impianti, viene utilizzata (bagnata con l'inchiostro del pennarello indelebile) per segnare il punto ottimale per l'inserimento degli impianti , e la distanza ottimale di 3 mm tra un impianto e l'altro.
	€ 9,00	Fresa tonda per invito AT ISO 021 in tungsteno a bassa velocità del diametro di 2 mm.	3002	La fresa tonda viene utilizzata per eseguire la prima perforazione della corticale, che costituisce l'invito per le frese successive utilizzate per il foro di alloggiamento degli impianti. La fresa tonda per invito evita che la fresa successiva possa scivolare sulla corticale , e permette di eseguire il foro nella posizione prevista.
	€ 25,80	Fresa 1 iniziale a tre lame AT in acciaio inox del diametro di 2,3 mm. Fresa a bassa velocità calibrata millimetricamente.		Tutte le frese iniziali sono contrassegnate nell'attacco al manipolo con 1 solco .
	€ 25,80	corta 3L calibrata fino a 7 mm dalla punta.	3103	La calibratura millimetrica delle frese consente di conoscere la profondità raggiunta dalla fresa durante la perforazione. Come tutte le frese per l'alloggiamento degli impianti, le frese iniziali presentano le calibrature millimetriche più evidenti a mm 5, 7, 10, 13, 16, 19, 22 dalla punta, e altre calibrature millimetriche ad ogni millimetro.
	€ 25,80	media 3L calibrata fino a 13 mm dalla punta.	3104	Tutte le frese a tre lame hanno la configurazione "a coltello"; facilitano il raffreddamento esterno con fisiologica , dato che il flusso del liquido può scorrere nei solchi tra le lame, e tagliano più rapidamente di quelle a due lame.
	€ 31,00	lunga 3L calibrata fino a 22 mm dalla punta.	3105	Le frese a tre lame iniziali permettono di effettuare rapidamente il primo foro di alloggiamento del diametro iniziale di 2,3 mm, che verrà successivamente ampliato dalle altre frese di diametro sempre maggiore.
	€ 12,90	Fresa 1 iniziale AT a due lame in acciaio inox del diametro di 2,3 mm. Fresa a bassa velocità calibrata millimetricamente.		La calibratura millimetrica delle frese è stata progettata perché è visibile in radiografia e permette di usare le frese come sonde radiografiche , calcolando la distanza delle strutture anatomiche limitanti (e quindi la lunghezza ottimale dell'impianto) con semplici radiografie endorali, senza dover utilizzare la TAC.
	€ 12,90	corta 2L calibrata fino a 7 mm dalla punta.	3003	Con le frese iniziali si esegue il primo foro di alloggiamento degli impianti alla profondità di sicurezza, che verrà poi approfondito con esse in base al controllo radiografico.
	€ 12,90	media 2L calibrata fino a 13 mm dalla punta.	3004	
	€ 15,50	lunga 2L calibrata fino a 22 mm dalla punta.	3005	

IMPLANTOLOGIA

LE FRESE PER IMPLANTOLOGIA AD AZIONE MENO TRAUMATICA





FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 25,80	Fresa 2 intermedia a tre lame AT in acciaio inox del diametro di 2,7 mm. La fresa a bassa velocità è calibrata millimetricamente e ha la punta non lavorante del diametro di 2,3 mm.	3106	Tutte le frese intermedie sono contrassegnate nell'attacco al manipolo con 2 solchi . Le frese intermedie vengono utilizzate solo nel caso in cui la corticale ossea sia particolarmente resistente (nella arcata inferiore) e permettono di realizzare un primo allargamento a livello della corticale perfettamente regolare e centrato sul foro iniziale. Le frese intermedie presentano le calibrature millimetriche a mm 5, 7, 10, 13 dalla punta. Le calibrature millimetriche delle frese consentono di calcolare la profondità raggiunta dalle frese rispetto ai margini ossei del foro.
	€ 25,80	Fresa 2 intermedia AT a due lame in acciaio inox del diametro di 2,7 mm. La fresa a bassa velocità è calibrata millimetricamente e ha la punta non lavorante del diametro di 2,3 mm.	3107	Tutte le frese per i fori di alloggiamento degli impianti sono state progettate per essere utilizzate con manipoli con riduzione 1:1, per poter lavorare ad impulsi rotatori intermittenti e per sfruttare l'effetto autoguidante delle corticali , per evitare la creazione di false strade. Tutte le frese per i fori di alloggiamento degli impianti si devono usare con una azione intermittente, iniziando da velocità zero, per minimizzare il surriscaldamento del tessuto osseo, e sollevandole ad intermittenza dal foro per avere la sostituzione completa del liquido di raffreddamento presente nel foro.
	€ 12,90	corta 2L calibrata fino a 7 mm.	3006	Tutte le frese a tre lame hanno la configurazione "a coltello"; facilitano il raffreddamento esterno con fisiologica , dato che il flusso del liquido può scorrere nei solchi tra le lame, e tagliano più rapidamente di quelle a due lame.
	€ 12,90	lunga 2L calibrata fino a 13 mm.	3007	
	€ 25,80	Fresa 3 finale a tre lame AT in acciaio inox del diametro di 2,7 mm. Fresa a bassa velocità calibrata millimetricamente.	3108	Tutte le frese finali sono contrassegnate nell'attacco al manipolo con 3 solchi . Le frese finali permettono l' allargamento progressivo del foro dall'interno , minimizzando il trauma chirurgico, e con un riscaldamento minore del tessuto osseo.
	€ 25,80	media 3L calibrata fino a 13 mm dalla punta.	3109	Le frese finali allargano progressivamente il foro fino al diametro di 2,7 mm.
	€ 31,00	lunga 3L calibrata fino a 22 mm dalla punta.	3110	Come tutte le frese per l'alloggiamento degli impianti, le frese finali presentano le calibrature millimetriche più evidenti a mm 5, 7, 10, 13, 16, 19, 22 dalla punta, e altre calibrature millimetriche ad ogni millimetro. Le frese iniziali e finali vengono sempre usate nei fori di alloggiamento degli impianti, qualsiasi sia la qualità del tessuto osseo.
	€ 12,90	Fresa 3 finale AT a due lame in acciaio inox del diametro di 2,7 mm. Fresa a bassa velocità calibrata millimetricamente.	3008	Nel caso che il tessuto osseo sia di normale consistenza, dopo di esse il foro viene allargato anche con le frese di rifinitura. Nel caso che invece il tessuto osseo sia poco resistente, con scarsa trabecolatura della spugnosa, le frese finali sono le ultime frese utilizzate: dopo di esse si usa il filettatore intermedio al posto della fresa da rifinitura.
	€ 12,90	corta 2L calibrata fino a 7 mm dalla punta.	3009	Le frese ed i filettatori del sistema AT sono infatti stati progettati per adattare la sequenza utilizzata alla qualità ossea rilevata in ogni singolo caso clinico .
	€ 15,50	lunga 2L calibrata fino a 22 mm dalla punta.	3010	Tutte le frese per i fori di alloggiamento degli impianti sono state progettate per essere utilizzate con manipoli con riduzione 1:1, per poter lavorare ad impulsi rotatori intermittenti evitando il surriscaldamento e per sfruttare l' effetto autoguidante delle corticali per non creare false strade .

LE FRESE PER IMPLANTOLOGIA CON IL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO PIÙ EFFICACE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 25,80	Fresa 4 per rifinitura a tre lame AT in acciaio inox del diametro di 3 mm. La fresa a bassa velocità è calibrata millimetricamente corta 3L rapida AT calibrata fino a 7 mm dalla punta.	3194	Tutte le frese a tre lame hanno la configurazione "a coltello"; facilitano il raffreddamento esterno con fisiologica , dato che il flusso del liquido può scorrere nei solchi tra le lame, e tagliano più rapidamente di quelle a due lame. Tutte le frese per rifinitura sono contrassegnate nell'attacco al manipolo con 4 solchi .
	€ 25,80	media 3L rapida AT calibrata fino a 13 mm dalla punta.	3195	Le frese per rifinitura consentono l'allargamento del foro a 3 mm e nel caso di tessuto osseo di normale consistenza permettono subito dopo l' immediato inserimento degli impianti come impianti autofilettanti .
	€ 31,00	lunga 3L rapida AT calibrata fino a 22 mm dalla punta.	3196	Le frese per rifinitura consentono quindi di eseguire un foro quasi corrispondente alle dimensioni dell'impianto, che può quindi acquisire la sua stabilità primaria per autofilettatura grazie alla elasticità del tessuto osseo.
	€ 12,90	Fresa 4 per rifinitura AT a due lame in acciaio inox del diametro di 3mm. La fresa a bassa velocità è calibrata millimetricamente. corta 2L rapida AT calibrata fino a 7 mm dalla punta.	3094	Il sistema di frese AT è stato infatti progettato per adeguare la sequenza utilizzata alla qualità ossea rilevata in ogni singolo caso clinico. Come tutte le frese per l'alloggiamento degli impianti, le frese per rifinitura presentano le calibrature millimetriche più evidenti a mm 5, 7, 10, 13, 16, 19, 22, e altre calibrature millimetriche ad ogni millimetro.
	€ 12,90	media 2L rapida AT calibrata fino a 13 mm dalla punta.	3095	L'allargamento progressivo dei fori dall'interno permette di eseguire un taglio osseo meno traumatico e con un riscaldamento minore del tessuto osseo.
	€ 15,50	lunga 2L rapida AT calibrata fino a 22 mm dalla punta.	3096	Tutte le frese per i fori di alloggiamento degli impianti sono state progettate per essere utilizzate con manipoli con riduzione 1:1, per poter lavorare ad impulsi rotatori intermittenti evitando il surriscaldamento e per sfruttare l'effetto autoguidante delle corticali, per non creare false strade.
	€ 10,50	Supporto esagonale AT in acciaio inox del diametro di 8 mm con blocco a vite.	3011	Tutte le frese per l'alloggiamento degli impianti si usano con una azione intermittente, iniziando da velocità zero, e sollevandole ad intermittenza per avere la sostituzione completa del liquido di raffreddamento presente nel foro. Tutte le frese per realizzare i fori di alloggiamento degli impianti possono essere affilate all'estremità con una pietra piatta per affilare, in modo da conservare le condizioni ottimali di taglio per centinaia di fori.
				Il supporto viene montato sui filettatori e sugli inseritori per impianti per avvitarli manualmente. Il supporto permette anche di utilizzare la chiave automatica per avvitare i filettatori e gli inseritori. La vite di blocco permette di regolare la lunghezza di filettatori ed inseritori adattandola agli spazi interocclusali presenti.

IMPLANTOLOGIA

I FILETTATORI CHE EVITANO IL TRAUMA DA COMPRESSIONE








FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 12,90	Filettatore intermedio AT in acciaio inox calibrato millimetricamente dalla punta e con piani di smussatura laterali. corto calibrato a 5-7 mm.	3013	<p>Il filettatore intermedio viene avvitato manualmente o con chiave automatica dopo avere bloccato su di esso il supporto. Nel tessuto osseo poco resistente non è possibile usare la fresa per rifinitura e inserire gli impianti come autofilettanti (perché non si avrebbe una valida stabilità primaria); al suo posto si utilizza allora il filettatore intermedio, per ottenere l'adattamento ulteriore del foro alla forma dell'impianto.</p> <p>I filettatori intermedi vengono sempre usati dopo la fresa finale e sostituiscono quindi le frese da rifinitura nei casi in cui la qualità ossea è sfavorevole, con spugnosa poco consistente e corticale sottile.</p> <p>I filettatori intermedi vengono fatti ruotare in senso orario mantenendo una pressione costante in direzione apicale. I filettatori intermedi possono anche essere utilizzati per dare un primo invito di autofilettatura quando gli impianti hanno difficoltà nel primo inserimento in una corticale particolarmente consistente e spessa.</p>
	€ 12,90	medio calibrato a 5-7-10-13 mm.	3014	
	€ 15,50	lungo calibrato a 5-7-10-13-16-19-22 mm.	3015	
	€ 12,90	Filettatore finale AT in acciaio inox calibrato millimetricamente dalla punta. Filettatore finale corto calibrato a 5-7 mm.	3016	<p>Tutti i filettatori presentano le calibrature millimetriche più evidenti a mm 5, 7, 10, 13, 16, 19, 22 dalla punta, e il passo della loro filettatura è di mezzo millimetro.</p> <p>I filettatori intermedi hanno dei piani laterali di smussatura e si distinguono dal filettatore iniziale perché non hanno la punta meno smussa. I filettatori finali si distinguono perché hanno una sezione trasversale circolare. Se all'inserimento degli impianti si apprezza una resistenza eccessiva, per evitare una compressione del tessuto osseo è opportuno svitare l'impianto e prima di reinserirlo utilizzare un filettatore finale (per allargare ulteriormente il foro ed evitare così un trauma da compressione al tessuto osseo).</p> <p>È possibile forzare il tessuto osseo con il filettatore finale, perché questa è una compressione solo momentanea, mentre non è opportuno forzarlo con l'impianto perché questa sarebbe una compressione cronica. I filettatori finali vengono fatti ruotare in senso orario mantenendo una pressione costante in direzione apicale.</p>
	€ 12,90	Filettatore finale medio calibrato a 5-7-10-13 mm.	3017	
	€ 15,50	Filettatore finale lungo calibrato a 5-7-10-13-16-19-22 mm.	3018	
	€ 15,00	Calibro cilindrico AT in acciaio inox con scala millimetrica da inserire nei fori di alloggiamento degli impianti. Calibro cilindrico corto fino a 13 mm.	3019	<p>I calibri cilindrici vengono inseriti nei fori di alloggiamento e permettono di controllare la lunghezza dell'impianto da inserire, e la configurazione del margine osseo, in base alla quale deve essere eventualmente tagliato il margine dell'impianto per adattarlo alla forma del tessuto osseo. Con l'inserimento del calibro è possibile rilevare gli stessi dati che si otterrebbero con un inserimento di prova dell'impianto, con il vantaggio che la procedura di inserimento del calibro è rapidissima. Anche i calibri presentano solchi millimetrici più evidenti a mm 5, 7, 10, 13, 16, 19, 22 dalla punta, e solchi intermedi meno evidenti ad ogni millimetro.</p>
	€ 15,00	Calibro cilindrico lungo fino a 22 mm.	3020	
	€ 12,50	Inseritore AT in acciaio inox. corto lungo 27mm.	3021	<p>L'inseritore viene avvitato manualmente o con chiave automatica dopo avere bloccato su di esso il supporto. Gli inseritori sono dei cacciavite interni che si adattano al foro eccentrico degli impianti, e che ne permettono l'avvitamento manuale diretto o mediante chiave automatica. Sugli inseritori va applicato il supporto bloccandolo con la vite alla altezza desiderata, adattandoli quindi allo spazio interocclusale presente. Gli inseritori vengono fatti ruotare in senso orario mantenendo una pressione in direzione apicale. Dopo aver avvitato in senso orario l'impianto, l'inseritore si rimuove con una rotazione antioraria e una trazione occlusale.</p> <p>La punta eccentrica degli inseritori è stata progettata per fratturarsi oltre un determinato carico, per non danneggiare l'impianto quando si esercita una forza eccessiva. La punta fratturata può essere rimossa lavando il foro interno dell'impianto con una siringa con fisiologica.</p>
	€ 12,50	medio lungo 33mm.	3022	
	€ 12,50	lungo lungo 42 mm.	3023	
	€ 18,50	Inseritore AT per micromotore in acciaio inox. medio lungo 33mm.	3088	
	€ 18,50	lungo lungo 42mm.	3089	

IMPLANTOLOGIA





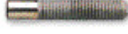


GLI IMPIANTI UNIVERSALI PER TUTTI I CASI DI EDENTULIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	------	--------	-------------

IMPIANTI AT Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità


















		Impianti AT® del diametro esterno di 3,4 mm senza margine liscio, in titanio puro TCP3.		Il Sistema di Impianti AT è stato progettato dalla Divisione Materiali e Ricerca come sistema universale per risolvere tutti i casi di edentulia parziale e totale , sostituendo con un impianto ogni radice dentaria mancante.
		Confezione in fiala.		Tutti gli Impianti AT sono costituiti da titanio puro che garantisce la biocompatibilità di superficie.
		Prodotto sterilizzato a raggi gamma.		Il margine superiore degli impianti può essere modificato con le apposite frese per ottenere tutte le lunghezze intermedie, e per adattarlo alla configurazione della cresta ossea , evitando qualsiasi sporgenza del margine.
	€ 41,50	Impianto AT della lunghezza di 7 mm.	3024	
	€ 41,50	Impianto AT della lunghezza di 10 mm.	3025	Gli Impianti AT presentano una geometria osteoinduttiva di superficie con microconcauità che favoriscono l'assorbimento di proteine sieriche con funzione di fattori di crescita stimolanti la attività osteoblastica.
	€ 41,50	Impianto AT della lunghezza di 13 mm.	3026	Il taglio di adattamento deve essere eseguito solo sul margine superiore degli impianti, senza toccare con la fresa la parte laterale dell'impianto che entrerà in contatto con il tessuto osseo, per non modificarne le caratteristiche di superficie.
	€ 41,50	Impianto AT della lunghezza di 16 mm.	3027	È opportuno infatti che gli Impianti AT non vengano mai a contatto con altri metalli nella superficie esterna che andrà a contatto con il tessuto osseo per evitare l'inquinamento superficiale con altri ioni metallici.
	€ 41,50	Impianto AT della lunghezza di 19 mm.	3028	Per evitare che entrino in contatto con altri metalli, gli Impianti AT si possono manipolare con i guanti lavati con fisiologica o con la pinza con protezioni per impianti AT, o all'interno di garze.
	€ 41,50	Impianto AT della lunghezza di 22 mm.	3029	Gli Impianti AT 1.0 non avendo margine occlusale liscio hanno il vantaggio di avere una maggiore superficie di contatto con il tessuto osseo ; per questo sono spesso utilizzati nei grandi rialzi del seno mascellare e dove la altezza ossea è molto ridotta.

IMPIANTI AT2 Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità


















		Impianti AT®2 del diametro esterno di 3,4 mm, con margine liscio, in titanio puro TCP3.		Gli Impianti AT 2.0 presentano il margine occlusale liscio, che riduce il riassorbimento osseo nei pazienti con controllo non ottimale della placca ; inoltre essi possono essere lasciati con il margine leggermente al di sopra della cresta ossea, e questo comporta un minore trauma del periostio e del tessuto osseo al momento della esposizione.
		Confezione in fiala.		La filettatura a passo sottile ed una preparazione di superficie dell'impianto con sabbatura e mordenatura acida umentano la superficie dell'interfaccia ossido di titanio-tessuto osseo di un fattore 5.
		Prodotto sterilizzato a raggi gamma.		Il foro interno cieco con estremità eccentrica permette di avvitare gli impianti con gli inseritori utilizzati come cacciaviti interni, e permette la cementazione dell'elemento transmucoso ad estremità eccentrica antirrotatoria ad integrazione tissutale avvenuta.
	€ 52,00	Impianto AT2 della lunghezza di 7 mm.	3224	L'avvitamento degli Impianti AT viene eseguito manualmente o con chiave automatica, perché la sensibilità tattile dell'operatore permette di valutare la assenza di compressione e la presenza di una stabilità primaria ottimale.
	€ 52,00	Impianto AT2 della lunghezza di 10 mm.	3225	Nel caso di resistenza eccessiva all'avvitamento è necessario svitare l'impianto ed eseguire la filettatura con un filettatore finale prima di riavvitarlo, per allargare ulteriormente il foro.
	€ 52,00	Impianto AT2 della lunghezza di 13 mm.	3226	Tutti gli impianti del Sistema AT hanno il diametro di 3 mm e sono in titanio puro TCP3.
	€ 52,00	Impianto AT2 della lunghezza di 16 mm.	3227	
	€ 52,00	Impianto AT2 della lunghezza di 19 mm.	3228	
	€ 52,00	Impianto AT2 della lunghezza di 22 mm.	3229	

IMPLANTOLOGIA

GLI IMPIANTI AT3 GRIP CON TECNICA DI BLASTING-MORDENZATURA


















FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
IMPIANTI AT3 GRIP Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità				
		Impianti AT³ GRIP del diametro esterno di 3,4 mm, con margine liscio 1 mm e filettatura progressiva in titanio puro TCP3.		Gli Impianti AT3 GRIP sono un ulteriore miglioramento della metodica AT e si caratterizzano per una particolare preparazione di superficie con una nuova tecnica complessa di blasting-mordenzatura in grado di creare microirregolarità di superficie più fini a maggiore geometria osteoinduttiva.
		Confezione in fiala.		
		Prodotto sterilizzato a raggi gamma.		Con questa superficie controllata si ottiene un maggiore assorbimento della fibrina e di proteine plasmatiche con azione di fattori inducenti la crescita ossea e una superficie di osteointegrazione ancora più ampia e rapida degli altri Impianti AT.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 7 mm.	3421	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 8 mm.	3422	Nella zona liscia del margine superiore inoltre gli Impianti AT3 GRIP presentano una particolare opacizzazione assolutamente originale rispetto ad altri impianti, ottenuta con una metodica fisico chimica che facilita la stabilità dell'attacco epiteliale mediante emidesmosomi del margine gengivale periimplantare.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 9 mm.	3423	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 10 mm.	3424	Per questo gli Impianti AT3 GRIP presentano una particolare indicazione nei carichi immediati e precoci e nei casi in cui si desidera il massimo della prevedibilità della osteointegrazione e di stabilità dell'attacco nei pazienti con mantenimento igienico non ottimale.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 11 mm.	3425	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 12 mm.	3426	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 13 mm.	3427	Gli Impianti AT3 GRIP sono impianti universali utilizzabili in tutti i casi di edentulia parziale e totale e con i Perni transmucosi AT3 GRIP permettono la parallelizzazione dei pilastri protesici implantari fino a 90 gradi.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 14 mm.	3428	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 15 mm.	3429	Gli Impianti AT3 GRIP assieme ai Perni transmucosi AT3 GRIP sono piattaforme protesiche con margine superiore rientrante per evitare il riassorbimento osseo e per permettere la massima versatilità estetica al laboratorio.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 16 mm.	3430	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 17 mm.	3431	Gli Impianti AT3 GRIP sono dei prodotti Hi-Tech forniti in tutte le lunghezze millimetriche da 7 a 22 mm con controllo di qualità garantito dall'Istituto Superiore di Sanità.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 18 mm.	3432	Tutti gli impianti del Sistema AT hanno il diametro di 3 mm e sono in titanio puro TCP3.
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 19 mm.	3433	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 20 mm.	3434	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 21 mm.	3435	
	€ 67,00	Impianto AT3 GRIP della lunghezza di 22 mm.	3436	

GLI IMPIANTI AT3 20° GRIP PER UNA OSTEOINTEGRAZIONE PIU' AMPIA E RAPIDA
















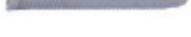

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
IMPIANTI AT3 GRIP 20° Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità				
		<p>Impianti AT³ 20° GRIP del diametro esterno di 3,4 mm, con margine liscio 1 mm, filettatura progressiva e inclinazione a 20° del bordo superiore in titanio puro TCP3.</p> <p>Confezione in fiala. Prodotto sterilizzato a raggi gamma.</p>		<p>Gli Impianti AT3 GRIP sono un ulteriore miglioramento della metodica AT e si caratterizzano per una particolare preparazione di superficie con una nuova tecnica complessa di blasting-mordenzatura in grado di creare microirregolarità di superficie più fini a maggiore geometria osteoinduttiva.</p> <p>Con questa superficie controllata si ottiene un maggiore adsorbimento della fibrina e di proteine plasmatiche con azione di fattori inducenti la crescita ossea e una superficie di osteointegrazione ancora più ampia e rapida degli altri Impianti AT.</p>
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 7 mm.	3441	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 8 mm.	3442	Nella zona liscia del margine superiore inoltre gli Impianti AT3 GRIP presentano una particolare opacizzazione assolutamente originale rispetto ad altri impianti, ottenuta con una metodica fisico chimica che facilita la stabilità dell'attacco epiteliale mediante emidesmosomi del margine gengivale periimplantare.
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 9 mm.	3343	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 10 mm.	3444	Per questo gli Impianti AT3 GRIP presentano una particolare indicazione nei carichi immediati e precoci e nei casi in cui si desidera il massimo della prevedibilità della osteointegrazione e di stabilità dell'attacco nei pazienti con mantenimento igienico non ottimale.
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 11 mm.	3445	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 12 mm.	3446	Gli Impianti AT3 GRIP sono impianti universali utilizzabili in tutti i casi di edentulia parziale e totale e con i Perni transmucosi AT3 GRIP permettono la parallelizzazione dei pilastri protesici implantari fino a 90 gradi.
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 13 mm.	3447	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 14 mm.	3448	Gli Impianti AT3 GRIP assieme ai Perni transmucosi AT3 GRIP sono piattaforme protesiche con margine superiore rientrante per evitare il riassorbimento osseo e per permettere la massima versatilità estetica al laboratorio.
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 15 mm.	3449	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 16 mm.	3450	Gli Impianti AT3 GRIP sono dei prodotti Hi-Tech forniti in tutte le lunghezze millimetriche da 7 a 22 mm con controllo di qualità garantito dall'Istituto Superiore di Sanità.
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 17 mm.	3451	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 18 mm.	3452	Tutti gli impianti del Sistema AT hanno il diametro di 3 mm e sono in titanio puro TCP3.
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 19 mm.	3453	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 20 mm.	3454	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 21 mm.	3455	
	€ 80,00	Impianto AT3 20° GRIP della lunghezza di 22 mm.	3456	

IMPLANTOLOGIA

GLI IMPIANTI AT 4P CONICI PER UNA OSTEOINTEGRAZIONE ANCORA PIU' RAPIDA









FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
IMPIANTI AT 4P Conico Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità				
		<p>Impianti AT® 4P conici che va da un diametro esterno di 3,5 mm a 3,8 mm, con margine liscio di 1mm e filettatura progressiva in titanio puro TCP3.</p> <p>Confezione in fiala. Prodotto sterilizzato a raggi gamma.</p>		<p>Gli Impianti AT 4P Conici sono una ulteriore generazione della metodica AT e si caratterizzano per una maggiore stabilità primaria derivante dalla leggera conicità del loro margine e della configurazione maggiormente autofilettante della loro estremità.</p> <p>I quattro piani presenti all'estremità degli impianti AT 4P Conici hanno la funzione di aiutare ulteriormente l'inserimento. Consentono infatti una autofilettatura ancora più efficace anche nelle qualità ossee più sfavorevoli e permettono una stabilizzazione precoce con una osteointegrazione ancora più rapida, per questo sono particolarmente indicati nei carichi immediati.</p>
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 7 mm.	3701	<p>Gli Impianti AT 4P Conici sono dei prodotti Hi-Tech forniti in tutte le lunghezze millimetriche da 7 a 22 mm con controllo di qualità garantito dall'Istituto Superiore di Sanità.</p> <p>Gli impianti AT 4P Conici corrispondono alla quinta generazione del Sistema di Impianti AT e sono l'ultimo risultato della attività di ricerca biomedica avanzata dei Laboratori AT negli ultimi venticinque anni.</p> <p>Tutti gli impianti del Sistema AT hanno il diametro di 3 mm e sono in titanio puro TCP3.</p>
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 8 mm.	3702	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 9 mm.	3703	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 10 mm.	3704	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 11 mm.	3705	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 12 mm.	3706	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 13 mm.	3707	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 14 mm.	3708	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 15 mm.	3709	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 16 mm.	3710	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 17 mm.	3711	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 18 mm.	3712	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 19 mm.	3713	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 20 mm.	3714	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 21 mm.	3715	
	€ 87,00	Impianto AT 4P Conico della lunghezza di 22 mm.	3716	

GLI IMPIANTI AT 4P CONICI 20° SONO PARTICOLARMENTE INDICATI NEI CARICHI IMMEDIATI



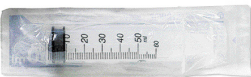







FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
IMPIANTI AT 4P Conico20° Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità				
		<p>Impianti AT® 4P Conici 20° che va da un diametro esterno di 3,5 mm a 3,8 mm, con margine liscio e inclinazione a 20° del bordo superiore in titanio puro TCP3.</p> <p>Confezione in fiala. Prodotto sterilizzato a raggi gamma.</p>		<p>Gli Impianti AT 4P Conico 20° sono una ulteriore generazione della metodica AT e si caratterizzano per una maggiore stabilità primaria derivante dalla leggera conicità del loro margine e della configurazione maggiormente autofilettante della loro estremità.</p> <p>Il margine superiore inclinato a 20°, ruotando opportunamente l'impianto, si adatta alla configurazione della cresta ossea evitando qualsiasi sporgenza del margine.</p>
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 7 mm.	3721	<p>I quattro piani presenti all'estremità degli impianti AT 4P Conici 20° hanno la funzione di aiutare ulteriormente l'inserimento. Consentono infatti una autofilettatura ancora più efficace anche nelle qualità ossee più sfavorevoli e permettono una stabilizzazione precoce con una osteointegrazione ancora più rapida, per questo sono particolarmente indicati nei carichi immediati.</p> <p>Gli Impianti AT 4P Conico 20° sono dei prodotti Hi-Tech forniti in tutte le lunghezze millimetriche da 7 a 22 mm con controllo di qualità garantito dall'Istituto Superiore di Sanità.</p> <p>Gli Impianti AT 4P Conico 20° corrispondono alla quinta generazione del Sistema di Impianti AT e sono l'ultimo risultato della attività di ricerca biomedica avanzata dei Laboratori AT negli ultimi venticinque anni.</p> <p>Tutti gli impianti del Sistema AT hanno il diametro di 3 mm e sono in titanio puro TCP3.</p>
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 8 mm.	3722	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 9 mm.	3723	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 10 mm.	3724	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 11 mm.	3725	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 12 mm.	3726	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 13 mm.	3727	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 14 mm.	3728	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 15 mm.	3729	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 16 mm.	3730	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 17 mm.	3731	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 18 mm.	3732	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 19 mm.	3733	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 20 mm.	3734	
	€ 92,00	Impianto AT 4P Conico 20° della lunghezza di 21 mm.	3735	
	€ 92,00	Impianto AT4P Conico 20° della lunghezza di 22 mm.	3736	

IMPLANTOLOGIA

LE UNICHE SPATOLINE ANGOLATE PER LO SCOLLAMENTO DELLA MUCOSA DEL SENO MASCELLARE








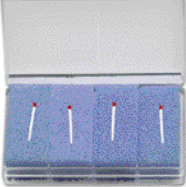
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 13,00	Inserto di chiusura AT inserto cavo in plastica. Confezione di 5 inserti.	3148	Gli inserti di chiusura hanno una struttura elastica ed una forma che permette di chiudere ermeticamente l'impianto e di mantenere sollevate le membrane per GBR.
	€ 35,00	Inserto di chiusura AT con membrana PEEK (Polietere etere chetone) Confezione di 5 inserti.	3149	Sugli inserti di chiusura con membrana è stata applicata una membrana in PEEK ad effetto barriera che è leggermente modellabile con un otturatore tondo e può coprire per circa un millimetro i microspazi tra impianto e tessuto osseo riempiti precedentemente con una piccola quantità di idrossilapatite. Gli inserti di chiusura con membrana favoriscono ulteriormente la neoossificazione dei microspazi attorno agli impianti favorendo la migrazione di osteoblasti dal tessuto osseo e impedendo la migrazione di fibroblasti dal tessuto gengivale. La membrana in PEEK grazie alle sue dimensioni ridotte viene rimossa assieme all'inserto di chiusura quando questo viene asportato con un escavatore e non richiede quindi un intervento di rientro. Quando è necessaria una rigenerazione molto estesa del tessuto osseo gli inserti con membrana in PEEK possono essere anche inseriti a pressione nel foro interno dell'impianto per stabilizzare le membrane in collagene riassorbibili dopo averle forate con un pinza foradiga sterile.
	€ 55,30	Fresa al carburo di tungsteno Komet ISO 012 ad alta velocità. Confezione di 5 frese.	3030	La fresa al carburo di tungsteno viene utilizzata per tagliare rapidamente il margine superiore degli impianti prima dell'inserimento allo scopo di adattarli alla cresta ossea. La fresa si utilizza senza spray con il raffreddamento intermittente della soluzione fisiologica del micromotore per implantologia.
	€ 25,00	Fresa pietra verde ad alta velocità Shofu. Confezione di 12 frese.	3032	La fresa pietra verde ad alta velocità può essere utilizzata endoralmente con raffreddamento con la soluzione fisiologica del micromotore per implantologia, per regolarizzare le eventuali ulteriori sporgenze del margine superiore degli impianti, allo scopo di adattarli meglio alla cresta ossea .
	€ 19,30 € 52,00 € 31,60	Frese diamantate tonde per il rialzo del seno mascellare: grande Intensiv 400 ISO 027. Confezione di 3 frese media gambo lungo Komet ISO 029. Confezione di 5 frese piccola gambo lungo Komet ISO 023. Confezione di 5 frese	2232 2372 2373	La fresa permette di eseguire le finestre ossee di accesso alle concamerazioni del seno mascellare . Le finestre ossee vengono eseguite sulla parete laterale del seno e vengono introflesse all'interno del seno con la pressione del polpastrello. Le dimensioni ampie della fresa rendono più difficile la sua penetrazione incontrollata all'interno del seno e la lacerazione involontaria della mucosa.
	€ 2,60	Capsula di Petri AT in vetro del diametro di 70 mm e della altezza di 15 mm.	0200	La capsula di Petri è il contenitore di scelta per conservare le frese per la facilità di detersione e di sterilizzazione .
	€ 11,00	Spatolina per rialzo AT per scollare la mucosa del seno in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1031	Le spatoline deformabili sono state selezionate perché sono strumenti in acciaio duttile e malleabile che con le opportune piegature si adattano a qualsiasi sottosquadro e a qualsiasi concamerazione del seno mascellare. Le spatoline avendo una estremità smussa consentono lo scollamento delicato della mucosa . Il numero di spatole ottimale è quattro, per poter eseguire con esse tutte le piegature di più frequente utilizzazione.
	€ 2,80	Spatolina in plastica AT autoclavabile con punta della larghezza di 2 mm.	0879	La spatolina in plastica AT permette di compattare la idrossilapatite tra gli impianti AT nel rialzo del seno senza inquinare la superficie esterna con il contatto con altri metalli. Le estremità della spatolina in plastica permettono di compattare il materiale anche quando gli spazi tra gli impianti sono minimi.

I PARALLELIZZATORI CHE PERMETTONO INFINITE ANGOLAZIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,00	Otturatore tondo AT grande in acciaio inox.	0612	L'otturatore viene utilizzato per valutare la mobilità delle schegge ossee e lo scollamento della mucosa del seno. L'otturatore tondo è uno strumento smusso e con esso non si corre il rischio di lacerare la mucosa del seno.
	€ 9,30	Escavatore in acciaio inox della larghezza di 1,2 mm.	0450	Per effettuare una corretta cementazione dei perni transmucosi è necessario che la superficie interna dei fori degli impianti sia perfettamente asciutta e priva di qualsiasi residuo. L'escavatore può servire per rimuovere tessuti o coaguli sulla superficie interna degli impianti prima della cementazione dei perni.
	€ 6,20	Siringa da 50 ml senza ago. Confezione di 10 siringhe.	2495	La siringa riempita con acqua si usa per il lavaggio dei fori interni degli impianti, prima della cementazione dei perni, per rimuovere residui di idrossilapatite e residui di tessuti.
	€ 7,70	Ago della misura di 18Gx11/2" (1,2x40mm) Confezione 100 aghi.	2496	La siringa si usa anche per aggiungere acqua all'alginato utilizzato per coprire i sottosquadri dei perni.
	€ 22,00	Alginato Phase Plus Zhermack a variazione cromatica nella reazione di consolidamento. Confezione comprendente due buste da 453 g.	1500	E' sufficiente una piccola quantità di alginato per chiudere i sottosquadri dei perni transmucosi ed evitare che la resina autopolimerizzante per la ribasatura della protesi provvisoria si incarichi in essi durante l'indurimento.
	€ 2,60	Contenitore AT piccolo con coperchio della capacità di 250 ml per l'alginato.	1503	La piccola quantità di polvere di alginato necessaria per chiudere i sottosquadri viene prelevata con una spatola dal contenitore presente nel vassoio.
	€ 10,00	Spatolina piccola AT tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	L'alginato si usa anche durante la esecuzione dei valli in resina per overdentures su impianti per occupare i sottosquadri dei perni transmucosi ed impedire che la resina autopolimerizzante si incarichi in essi.
	€ 30,00	Parallelizzatore cilindrico AT in acciaio inox della lunghezza di 150 mm, con foro interno del diametro di 2,37 mm.	3083	Il foro interno del parallelizzatore si adatta alla parte inferiore dei perni transmucosi. Lo strumento parallelizzatore con foro cilindrico consente quindi l'afferramento della parte inferiore degli elementi transmucosi durante la loro parallelizzazione.
	€ 30,00	Parallelizzatore conico AT in acciaio inox della lunghezza di 150 mm, con foro interno conico corrispondente alla parte oclusale dei perni transmucosi.	3084	Lo strumento parallelizzatore con foro conico consente l'afferramento della parte superiore degli elementi transmucosi (sulla quale verrà poi applicata la protesi) per la loro parallelizzazione. I due parallelizzatori permettono di piegare il perno nella direzione del soprassquadro (la superficie opposta al sottosquadro, segnata precedentemente con il pennarello). Durante la piegatura è necessario mantenere la pressione di uno strumento parallelizzatore verso l'alto per piegare i perni solo a livello del colletto (e per non deformarli nella parte che verrà cementata nel foro interno degli impianti). Tutti i parallelizzatori devono essere utilizzati in modo che rimanga un piccolo spazio tra di loro durante la piegatura dei perni; se invece si toccassero tra di loro durante la piegatura dei perni i loro margini potrebbero deformarsi e per questo non essere più utilizzabili.
	€ 30,00	Parallelizzatore cilindrico per Perni AT3 GRIP in acciaio inox della lunghezza di 150 mm, con foro interno del diametro di 2,3 mm.	3085	Il parallelizzatore 3085 è da usare esclusivamente con i Perni AT3 GRIP.

IMPLANTOLOGIA

GLI UNICI IMPIANTI CHE SI POSSONO ESPORRE CON FRESE DIAMANTATE ABRASIVE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 30,00	Leva inseritrice AT in acciaio inox della lunghezza di 150mm con foro laterale all'estremità.	3086	La leva inseritrice con foro laterale consente di esercitare endoralmente una notevole pressione apicale durante la cementazione degli elementi transmucosi. Il foro della leva si adatta alla estremità occlusale dei perni transmucosi.
	€ 21,40	Fresa diamantata troncoconica larga Intensiv 113N ISO 025 per esporre gli impianti.	3090	La fresa viene utilizzata con spray e provoca una ferita per abrasione che guarisce nell'arco di poche ore. La fresa permette l'esposizione del margine superiore degli impianti ad integrazione avvenuta , ed evita la necessità di un intervento chirurgico di rientro.
	€ 7,00	Scovolino AT in plastica. Confezione di 10 scovolini.	3045	Gli scovolini si usano per rimuovere dal foro interno degli impianti eventuali frammenti di tessuto , granuli residui di idrossilapatite e coaguli.
	€ 7,80	Calibro cilindrico AT corto per perni transmucosi in acciaio inox con scala millimetrata (l'ultimo solco millimetrico corrisponde a perni transmucosi per impianti lunghi 16 mm).	3048	I calibri cilindrici vengono utilizzati per analizzare l'inclinazione del foro interno degli impianti dopo la loro esposizione ad integrazione avvenuta.
	€ 7,80	Calibro cilindrico AT lungo (l'ultimo solco millimetrico corrisponde a perni transmucosi per impianti lunghi 22 mm).	3047	I calibri vengono utilizzati anche per calcolare la lunghezza del foro interno degli impianti e quindi dei perni transmucosi corrispondenti, perché presentano i solchi millimetrici di misurazione.
	€ 25,00	Inserto di guarigione AT in plastica con le pareti laterali convergenti che si bloccano per pressione nel foro interno degli impianti. Confezione di 5 inserti.	3150	Gli inserti di guarigione normali impediscono che i fori di accesso agli impianti eseguiti per abrasione con le frese diamantate si richiudano con la guarigione per seconda intenzione dei tessuti; si utilizzano quando per mancanza di tempo non si desidera cementare i perni transmucosi nella stessa seduta di esposizione degli impianti.
	€ 30,00	Inserto di guarigione AT alto in plastica con la parte protrudente di 3 mm. Confezione di 5 inserti.	3151	Gli inserti di guarigione alti si usano quando i tessuti molli hanno uno spessore elevato e impediscono che i fori di accesso agli impianti eseguiti per abrasione con le frese diamantate si chiudano con la guarigione per seconda intenzione dei tessuti; si utilizzano anche in questo caso quando per mancanza di tempo non si desidera cementare i perni transmucosi nella stessa seduta di esposizione degli impianti.
	€ 11,00	Cono di carta grandi del diametro ISO 110. Confezione di 200 coni.	3046	Per la cementazione del perno, il foro interno dell'impianto deve essere completamente asciugato con coni di carta e con l'aria compressa del riunito (applicata in continuazione in modo da vincere la pressione di sanguinamento capillare dei tessuti abrasivi).

I PERNI AT PER TUTTE LE LUNGHEZZE INTERMEDIE DEGLI IMPIANTI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	------	--------	-------------

PERNI TRANSMUCOSI AT non accorciabili Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità



Perni transmucosi AT® in acciaio chirurgico. Parallelizabili in qualsiasi direzione.

Confezione in fiala.
Prodotto sterilizzato a raggi gamma.

I perni transmucosi si adattano perfettamente al foro interno dei corrispondenti impianti, e vengono cementati come se fossero **perni moncone a pareti parallele e con estremità antirotatoria**.

La esposizione degli Impianti AT per la cementazione dei perni transmucosi avviene normalmente dopo tre-quattro mesi per la arcata superiore e cinque-sei mesi per la arcata inferiore; sono però possibili anche carichi precoci (dopo 40 giorni) e carichi immediati nel caso di stabilità primaria ottimale.



€ 15,50

per impianti lunghi **7 mm.**

3050

I perni transmucosi sono stati progettati e prodotti in acciaio chirurgico perché questo materiale è **molto più resistente del titanio puro**, e consente quindi di utilizzare impianti di solo 3 mm di diametro.



€ 15,50

per impianti lunghi **8 mm.**

3062

Inoltre sono stati progettati e prodotti in acciaio chirurgico perché questo materiale con la sua plasticità ne consente la parallelizzazione secondo qualsiasi direzione dello spazio, con la azione di leva dei due strumenti parallelizzatori.



€ 15,50

per impianti lunghi **9 mm.**

3063



€ 15,50

per impianti lunghi **10 mm.**

3052



€ 15,50

per impianti lunghi **11 mm.**

3064

La estremità oclusale dei perni transmucosi è stata progettata e prodotta di piccole dimensioni dalla Divisione Materiali e Ricerca, per dare la **maggiore versatilità di ceratura al laboratorio durante la preparazione del manufatto protesico**, e per permettere quindi sempre la copertura estetica della struttura metallica realizzando protesi fisse con profili convessi, detergibili dal paziente con le setole dello spazzolino.



€ 15,50

per impianti lunghi **12 mm.**

3065



€ 15,50

per impianti lunghi **13 mm.**

3054



€ 15,50

per impianti lunghi **14 mm.**

3066



€ 15,50

per impianti lunghi **15 mm.**

3067

I perni transmucosi per Impianti lunghi 7,8 e 9 mm non possono essere parallelizzati perché il braccio di leva dei parallelizzatori sarebbe insufficiente. Se è necessaria una parallelizzazione al loro posto vengono utilizzati i perni transmucosi AT3 grip per impianti della lunghezza di 10 mm che possono essere dopo la parallelizzazione opportunamente accorciati.



€ 15,50

per impianti lunghi **16 mm.**

3056



€ 15,50

per impianti lunghi **17 mm.**

3068



€ 15,50

per impianti lunghi **18 mm.**

3069



€ 15,50

per impianti lunghi **19 mm.**

3058



€ 15,50

per impianti lunghi **20 mm.**

3070



€ 15,50

per impianti lunghi **21 mm.**

3071



€ 15,50

per impianti lunghi **22 mm.**

3060

PERNI TRANSMUCOSI AT accorciabili Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità



Perni transmucosi AT® accorciabili in acciaio chirurgico. parallelizzabili in qualsiasi direzione. Confezione in fiala. Prodotto sterilizzato a raggi gamma.

I **perni transmucosi accorciabili** presentano una estremità eccentrica più lunga dei perni transmucosi normali. I perni transmucosi accorciabili si adattano al foro interno dei corrispondenti impianti e possono essere accorciati alla loro estremità fino a 3 mm **per ottenere tutte le lunghezze intermedie**.



€ 15,50

per impianti lunghi **10 mm.**

3051

Nei rari casi in cui, pur accorciando al massimo un perno, lo spazio interocclusale è ancora insufficiente per la protesi, si può abradere il perno dopo la cementazione con la fresa troncoconica larga ad alta velocità nella superficie oclusale.



€ 15,50

per impianti lunghi **13 mm.**

3053

In questi casi si possono ancora utilizzare i transfers per impronte, le corone telescopiche per protesi provvisorie, e le corone calcinabili per laboratorio (opportunamente tagliati oclusalmente).



€ 15,50

per impianti lunghi **16 mm.**

3055

Il perno transmucoso extralungo si utilizza nei rari casi clinici in cui vi è un notevole spessore dei tessuti molli al di sopra di impianti lunghi 22 mm.



€ 15,50

per impianti lunghi **19 mm.**

3057



€ 15,50

per impianti lunghi **22 mm.**

3059

I perni transmucosi per Impianti lunghi 7,8 e 9 mm non possono essere parallelizzati perché il braccio di leva dei parallelizzatori sarebbe insufficiente. Se è necessaria una parallelizzazione al loro posto vengono utilizzati i perni transmucosi AT3 grip per impianti della lunghezza di 10 mm che possono essere dopo la parallelizzazione opportunamente accorciati.



€ 15,50

extralungo per impianti lunghi **22 mm.**


















3061

IMPLANTOLOGIA

I PERNI AT3 GRIP PARALLELIZZABILI SENZA LIMITE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	------	--------	-------------

PERNI TRANSMUCOSI AT3 GRIP Certificati CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità

		<p>Perni transmucosi AT[®]3 GRIP in acciaio chirurgico.</p> <p>I perni transmucosi sono parallelizzabili senza limite in qualsiasi direzione.</p> <p>Confezione in fiala.</p> <p>Prodotto sterilizzato a raggi gamma.</p>		<p>I Perni transmucosi AT3 GRIP rendono ancora più facile la parallelizzazione dei pilastri, perché dopo essere piegati fino a 90 gradi possono essere ruotati secondo qualsiasi angolazione prima di essere cementati nell'impianto dato che la loro estremità non è eccentrica ma piatta.</p> <p>I Perni transmucosi AT3 GRIP hanno la parte più profonda con microritenzioni a granulometria predeterminata per avere maggiore adesività al cemento e hanno alla estremità un solco simile a quello degli attacchi di precisione per poter aumentare la ritenzione negli impianti corti.</p>
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 07 mm.	3401	I Perni transmucosi AT3 GRIP possono essere piegati senza alcun limite con piegature progressive per avere una curvatura regolare del collo.
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 08 mm.	3402	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 09 mm.	3403	I Perni AT3 GRIP sono forniti di tutte le lunghezze millimetriche da 7 a 22 mm e la loro estremità può essere abrasa ulteriormente per ottenere tutte le lunghezze intermedie e per permettere l'appoggio del perno sul margine dell'impianto e migliorarne così la stabilizzazione.
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 10 mm.	3404	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 11 mm.	3405	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 12 mm.	3406	I Perni transmucosi AT3 GRIP sono dei prodotti Hi-Tech fabbricati con un nuovo tipo di acciaio chirurgico particolarmente duttile e bioinerte e con controllo di qualità garantito dall'Istituto Superiore di Sanità.
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 13 mm.	3407	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 14 mm.	3408	I Perni AT3 GRIP sono stati progettati per gli Impianti AT3 GRIP ma sono compatibili con qualsiasi tipo precedente di Impianto AT.
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 15 mm.	3409	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 16 mm.	3410	I Perni AT3 GRIP sono pilastri protesici di dimensioni ridottissime che danno al laboratorio la massima versatilità estetica in tutte le posizioni della arcata.
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 17 mm.	3411	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 18 mm.	3412	I perni transmucosi per Impianti lunghi 7,8 e 9 mm non possono essere parallelizzati perché il braccio di leva dei parallelizzatori sarebbe insufficiente. Se è necessaria una parallelizzazione al loro posto vengono utilizzati i perni transmucosi AT3 grip per impianti della lunghezza di 10 mm che possono essere dopo la parallelizzazione opportunamente accorciati.
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 19 mm.	3413	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 20 mm.	3414	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 21 mm.	3415	
	€ 18,50	AT3 GRIP per impianti lunghi 22 mm.	3416	

I PERNI TRANSMUCOSI CON ATTACCO SFERICO PER L'OVERDENTURE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
PERNI TRANSMUCOSI AT3 GRIP CON ATTACCHI SFERICI PER OVERDENTURE				
	€ 35,00	Perno transmucoso AT[®] con attacco sferico per overdenture compatibile con attacchi femmina tipo Rhein. In acciaio chirurgico nichel free.	3205	<p>I perni transmucosi per overdenture presentano un attacco maschio sferico del diametro di 2,5 mm che corrisponde alla componentistica Rhein '83 di attacchi femmina in nylon con contenitore.</p> <p>I perni transmucosi per overdenture sono prodotti con una unica lunghezza che corrisponde alla massima utilizzabile. Possono essere ridotti a partire dalla estremità apicale con una fresa diamantata troncoconica o con una fresa per metallo per ottenere tutte le lunghezze intermedie. I calibri per perni transmucosi cod. 3048 e cod. 3047 inseriti nel foro interno dell'impianto permettono di calcolare con precisione di quanto accorciarli per adattarli alla lunghezza degli impianti e allo spessore della mucosa al di sopra di essi. L'attacco sferico del perno deve essere al di sopra della mucosa in modo che la parte femmina dell'attacco Rhein '83 con il suo contenitore non decubifino sulla mucosa.</p> <p>Non è prevista la parallelizzazione per i perni transmucosi con attacco sferico, perchè la forma della stessa sfera permette di compensare disparallelismi tra gli impianti fino a 30 gradi circa.</p>
	€ 35,00	Attacco femmina normo giallo (confezione di 6 attacchi).	3207	Gli attacchi femmina normo gialli sono costituiti da cappellette in nylon con ritenzione extra soft di circa 500 gr. Tempo massimo consigliabile di durata in bocca: 12 mesi.
	€ 35,00	Attacco femmina normo rosa (confezione di 6 attacchi).	3208	Gli attacchi femmina normo rosa sono costituiti da cappellette in nylon con ritenzione extra soft di circa 850 gr. Tempo massimo consigliabile di durata in bocca: 12 mesi.
	€ 35,00	Attacco femmina normo bianco (confezione di 6 attacchi).	3209	Gli attacchi femmina normo bianchi sono costituiti da cappellette in nylon con ritenzione standard di circa 1100 gr. Tempo massimo consigliabile di durata in bocca: 12 mesi.
	€ 47,00	Attacco femmina normo titan cap (confezione di 2 attacchi).	3210	Gli attacchi femmina normo titan cap sono costituiti da cappellette in nylon e titanio con ritenzione standard di 1500 gr. Tempo massimo consigliabile di durata in bocca: 12 mesi.
	€ 24,00	Contenitore per attacco femmina normo in acciaio inox (confezione di 2 contenitori).	3211	I contenitori in acciaio per gli attacchi femmina normo vengono inclusi nella resina delle overdenture o saldati nella struttura metallica delle overdentures.
	€ 36,00	Contenitore per attacco femmina normo in titanio (confezione di 2 contenitori).	3212	I contenitori in titanio per gli attacchi femmina normo vengono inclusi nella resina delle overdenture o saldati nella struttura metallica delle overdentures.

IMPLANTOLOGIA

I PERNI TRANSMUCOSI CON FORO FILETTATO PER PROTESI AVVITATA

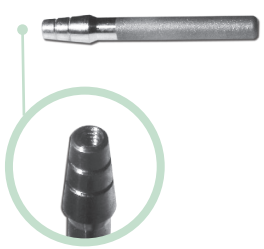
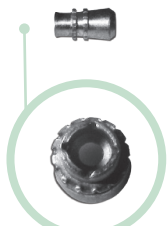







FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
COMPONENTISTICA PROTESICA PER PROTESI AVVITATA				
 <p><i>visione occlusale</i></p>	€ 31,00	<p>Perno transmucoso AT® con foro per protesi avvitate in acciaio chirurgico nickel-free.</p> <p>I perni transmucosi sono parallelizzabili fino a 45° in qualsiasi direzione. Prodotto sterilizzato a raggi gamma.</p>	8501	<p>I perni transmucosi per protesi avvitate presentano un foro filettato nel quale si avvita la vite in titanio per la ritenzione delle protesi provvisorie e definitive.</p> <p>I perni transmucosi per protesi avvitate sono parallelizzabili con le usuali leve parallelizzatrici del sistema di impianti AT.</p> <p>I perni transmucosi per protesi avvitate sono prodotti con acciaio chirurgico nickel-free.</p> <p>I perni transmucosi per protesi avvitate sono prodotti con una unica lunghezza che corrisponde alla massima utilizzabile. Devono essere ridotti a partire dalla estremità apicale con una fresa diamantata troncoconica o con una fresa per metallo in modo da ottenere tutte le lunghezze intermedie.</p> <p>I calibri per perni transmucosi cod. 3048 e cod. 3047 inseriti nel foro interno dell'impianto permettono di calcolare con precisione di quanto accorciarli per adattarli alla lunghezza degli impianti e allo spessore della mucosa al di sopra di essi.</p> <p>I perni transmucosi con foro per protesi avvitate non sono utilizzabili su singoli impianti ma solo su lavori protesici che prevedono più impianti o comunque più pilastri protesici. In particolare sono utilizzabili per le protesizzazioni di intere arcate all on four e all on six.</p> <p>I perni transmucosi per protesi avvitate in caso di necessità possono essere utilizzati anche per protesi cementata: il foro offre in questi casi ulteriore ritenzione al cemento.</p>
 <p><i>visione occlusale</i></p>	€ 21,50	<p>Corona telescopica con foro AT® per perni transmucosi per protesi provvisoria avvitate in acciaio nickel-free. Prodotto sterilizzato a raggi gamma.</p>	8504	<p>Le corone telescopiche con foro presentano ritenzioni laterali che ne permettono l'inglobamento nelle protesi provvisorie e presentano un foro superiore che permette l'avvitamento della protesi con le apposite viti in titanio sui perni transmucosi per protesi avvitate.</p>
	€ 14,00	<p>Vite in titanio AT® per protesi avvitate.</p>	8503	<p>Le viti in titanio permettono l'avvitamento delle protesi provvisorie e definitive sui perni transmucosi per protesi avvitate, in particolare quando nelle protesi sono state inglobate le corone telescopiche con foro per protesi avvitate.</p>
	€ 33,00	<p>Cacciavite manuale AT® in titanio.</p>	3497	<p>Il cacciavite manuale in titanio permette l'avvitamento delle viti in titanio quando sono richiesti valori di torque ridotti, al massimo di 10-15 N/cm, in particolare quando è necessario avvitare protesi provvisorie che devono rimanere in sede pochi giorni o poche settimane.</p>
	€ 33,00	<p>Cacciavite AT® in titanio da montare su supporto.</p>	3496	<p>Su questi cacciaviti si applicano i supporti esagonali AT (codice 3011) regolati secondo lo spazio interocclusale disponibile; possono essere utilizzati sia manualmente sia mediante la chiave automatica (cricchetto orario e antiorario).</p>
 <p><i>visione occlusale</i></p>	€ 16,00	<p>Omologo da laboratorio AT® (moncone) corrispondente ai perni transmucosi per protesi avvitate.</p>	3079	<p>L'omologo di laboratorio ha le stesse dimensioni del perno transmucoso con foro per protesi avvitate e dopo essere stato inserito nel transfer inglobato nella impronta viene incluso nel modello realizzato dall'odontotecnico.</p>

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 20,00	Perno transmucoso calcinabile AT per fare realizzare su misura i perni transmucosi con una fusione dal laboratorio. Confezione di 4 perni calcinabili.	3080	Dopo avere esposto gli impianti abradando la mucosa con la fresa diamantata, i perni transmucosi calcinabili vengono inseriti nei fori interni degli impianti. Viene quindi eseguita una impronta della arcata con polimero siliconico consistente. Quando la impronta viene rimossa ingloba all'interno i perni calcinabili. Se qualche perno calcinabile non viene inglobato nell'impronta ma rimane all'interno del foro dell'impianto, esso può essere facilmente ricollocato all'interno dell'impronta nella corrispondente posizione prima di inviarla al laboratorio. (Si chiudono poi temporaneamente i fori nella mucosa con gli inserti di guarigione). Il laboratorio cola l'impronta, che contiene all'interno i perni calcinabili lubrificati e sfilabili. Esegue su di essi la corrispondente ceratura per parallelizzare la loro estremità e realizza le corrispondenti fusioni, scegliendo una lega con caratteristiche meccaniche tali da sopportare lo stress occlusale previsto per il perno nella corrispondente situazione clinica. Nella seduta successiva i perni transmucosi fusi così realizzati vengono cementati dall'odontoiatra nel foro interno degli impianti.
	€ 100,00	Asba Core Composito multiuso autoadesivo e automorzante sulla dentina. Utilizzabile anche come bulk fill, Colore A1. Confezione contenente: - cartuccia da 25 ml (50g), 20 puntali azzurri e 20 terminali intraorali gialli.	1419	Il cemento vetroionomerico è stato selezionato per cementare i perni transmucosi per la sua adesività e la bassa solubilità nel cavo orale.
	€ 9,00 € 15,00	Portarulli salivari AT compatibile con rulli di cotone del diametro di 10 mm. Rulli Salivari AT di cotone del diametro di 10 mm 940 pz.	1550 1551	I rulli bagnati di acqua vengono utilizzati per la conservazione delle impronte all'interno dei sacchetti di plastica, dove mantengono un ambiente saturo di vapore acqueo. I rulli non devono essere collocati dentro l'impronta ma accanto ad essa. Il contatto diretto con l'acqua provocherebbe infatti il rigonfiamento e la deformazione dell'alginato.
	€ 33,50	Punta in gomma a grana fine Identoflex. Confezione di 12 punte.	3092	Le punte si usano per lucidare a specchio il colletto dei perni transmucosi e per eliminare le irregolarità della superficie dopo la parallelizzazione.

IMPLANTOLOGIA

GLI IMPIANTI CON LA COMPONENTISTICA DI LABORATORIO PIU' SEMPLICE



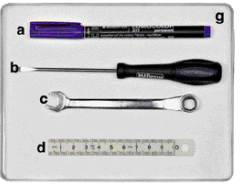

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE	
	€ 12,00	Corona telescopica AT® in titanio.	3072	Le corone telescopiche vengono inglobate durante la ribasatura delle protesi provvisorie con resina autopolimerizzante, e permettono di ottenere la stabilità e la ritenzione ottimali , ed inoltre presentano dei margini metallici per la guarigione ottimale dei tessuti perimplantari. Le corone telescopiche corte vengono utilizzate quando c'è poco spazio interocclusale e sono stati accorciati occlusalmente i perni transmucosi.	
	€ 12,00	Corona telescopica corta AT® in acciaio chirurgico. Corone certificate CE 0373.	3078		
	€ 52,00	Transfer AT® 10 transfert in acciaio inox per impronte.	3074	I transfers vengono inglobati nelle impronte ed indicano la posizione dei perni transmucosi nelle arcate del paziente. I transfers corti vengono utilizzati quando c'è poco spazio interocclusale e sono stati accorciati occlusalmente i perni transmucosi.	
	€ 77,00	Transfer corto AT Confezione di 10 transfers.	3073		
	€ 52,00	Omologo da laboratorio AT in acciaio inox. Confezione di 10 omologhi.	3076	Prima dello sviluppo del modello all'interno del transfer che rimane inglobato nell'impronta viene inserito l'omologo da laboratorio .	
	€ 52,00	Corona calcinabile AT® per laboratorio in plexiglas. Confezione 10 pezzi.	3093	La corona calcinabile viene applicata sull'omologo da laboratorio del modello in gesso e su di essa il tecnico esegue la ceratura per le fusioni .	
	€ 35,00	Vassoio per implantologia AT in alluminio con coperchio della misura di 26 x 11,5 x 1,5 cm.	3303	Il vassoio per implantologia permette la predisposizione ottimale dei materiali necessari per le procedure implantologiche.	
	€ 6,00	Vassoio AT in alluminio della misura di 28,5 x 18,5 x 1,7 cm.	0100	I vassoi contengono tutti i materiali necessari per le metodiche di Implantologia secondo i Protocolli Clinici del Sistema AT.	
	€ 6,00	Coperchio AT per vassoi	3305		
	€ 5,00	Vassoio piccolo AT in alluminio della misura di 18,3 x 14 x 1,7 cm.	0101		
	€ 5,00	Coperchio piccolo AT per vassoio.	3304		
	€ 4,60	Salvietta AT per vassoi grandi Confezione di 250 salviette.	0105		Le salviette monouso riducono il tempo necessario per la detersione dei vassoi.
	€ 3,50	Salvietta piccola AT per vassoi piccoli Confezione di 250 salviette.	0106		Le salviette monouso collocate sui vassoi sono sterilizzabili assieme agli strumenti .

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
VASSOI COMPLETI PER IMPLANTOLOGIA				
	prezzo su richiesta	Vassoio 55 con strumenti chirurgici per inserire gli impianti.	0062 (1770) (1766) (1765) (2260) (2220) (2241) (1110) (1112) (0660) (2200) (1310) (2601) (2600) (0590) (1011) (0520) (0601) (2300) (4101) (0100) (3305) (0105)	Componenti del vassoio: 1 confezione di 2 apribocca 1 manico per bisturi 1 confezione di 100 lame per bisturi n.15 1 pinza chirurgica 1 scollaperiostio 1 confezione di 36 fili 2/0 in seta nera intrecciata con ago 3 pinze portaaghi 1 protezione in plastica 1 forbice chirurgica curva 1 sonda parodontale dritta 1 sonda lunga 1 confezione di 10 flaconcini monouso di idrossilapatite granulare osteoconduttiva 1 flacone sterilizzabile di idrossilapatite granulare osteoconduttiva 1 bicchierino in vetro 1 confezione di 10 fiale da 5 ml di soluzione fisiologica 1 spatola 1 spingiamalgama 1 confezione di 50 buste con 4 garze di cotone 1 confezione di 6 membrane riassorbibili in collagene quadrangolari 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi Il vassoio contiene tutta la strumentazione chirurgica generale necessaria ed i materiali d'uso per inserire circa 50 impianti.
	prezzo su richiesta	Vassoio 56 con strumenti specifici per inserire gli Impianti AT.	0063 (3040) (3042) (3043) (3041) (0101) (3304) (0106)	Componenti del vassoio: 1 confezione di 2 pennarelli 1 confezione di 3 cacciaviti chirurgici 1 chiave automatica 1 calibro lineare millimetrato 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli Il vassoio contiene tutta la strumentazione specifica per inserire impianti in un numero indeterminato di pazienti.
	prezzo su richiesta	Vassoio 57 con materiali per inserire gli Impianti AT.	0064 (3001) (3002) (3103) (3104) (3105) (3106) (3107) (3108) (3109) (3110) (3194)	Componenti del vassoio: 2 sagome cilindriche 1 fresa tonda per invito 1 fresa iniziale corta rapida 1 fresa iniziale media rapida 1 fresa iniziale lunga rapida 1 fresa intermedia corta rapida 1 fresa intermedia lunga rapida 1 fresa finale corta rapida 1 fresa finale media rapida 1 fresa finale lunga rapida 1 fresa per rifinitura corta rapida

(segue)

IMPLANTOLOGIA

I VASSOI COMPLETI DI IMPLANTOLOGIA CON I MATERIALI PER TUTTE LE SOLUZIONI CLINICHE


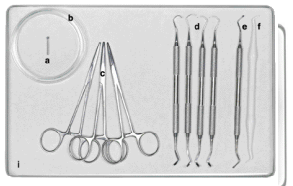
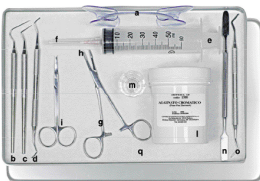
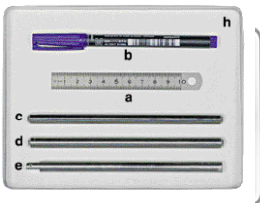


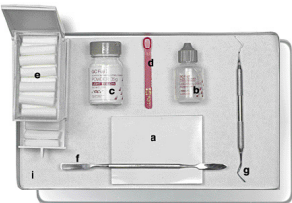

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<p>Vassoio 57 con materiali per inserire gli Impianti AT.</p> <p>Nel vassoio 57 sono inseriti 30 impianti:</p> <p>è data la possibilità di variare la composizione scegliendo fra gli impianti AT, AT2, AT3, AT4P con le misure desiderate, mantenendo sempre il numero complessivo di 30 impianti.</p>	<p>0064</p> <p>(3195) (3196) (3011) (3012) (3013) (3014) (3015) (3016) (3017) (3018) (3019) (3020) (3021) (3022) (3023) (3224) (3024) (3225) (3025) (3226) (3026) (3227) (3027) (3228) (3028) (3229) (3029) (3148) (3030) (3032) (3303)</p>	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>1 fresa per rifinitura media rapida 1 fresa per rifinitura lunga rapida 4 supporti esagonali 1 filettatore iniziale a punta smussa 1 filettatore intermedio corto 1 filettatore intermedio medio 1 filettatore intermedio lungo 1 filettatore finale corto 1 filettatore finale medio 1 filettatore finale lungo 1 calibro cilindrico corto per impianti 1 calibro cilindrico lungo per impianti 1 inseritore corto 1 inseritore medio 1 inseritore lungo 1 Impianto AT 2.0 della lunghezza di 7 mm con margine liscio 1 Impianto AT 1.0 della lunghezza di 7 mm senza margine liscio 2 Impianti AT 2.0 della lunghezza di 10 mm con margine liscio 2 Impianti AT 1.0 della lunghezza di 10 mm senza margine liscio 3 Impianti AT 2.0 della lunghezza di 13 mm con margine liscio 3 Impianti AT 1.0 della lunghezza di 13 mm senza margine liscio 3 Impianti AT 2.0 della lunghezza di 16 mm con margine liscio 3 Impianti AT 1.0 della lunghezza di 16 mm senza margine liscio 3 Impianti AT 2.0 della lunghezza di 19 mm con margine liscio 3 Impianti AT 1.0 della lunghezza di 19 mm senza margine liscio 3 Impianti AT 2.0 della lunghezza di 22 mm con margine liscio 3 Impianti AT 1.0 della lunghezza di 22 mm senza margine liscio 3 confezioni di 10 inserti di chiusura 1 confezione di 5 frese al carburo di tungsteno 2 confezioni di 12 frese pietra verde ad alta velocità 1 vassoio con divisioni interne e con coperchio in alluminio</p> <p>Il vassoio contiene tutte le frese specifiche e i materiali d'uso specifici e gli impianti per l'inserimento di 30 Impianti AT.</p>
	prezzo su richiesta	<p>Vassoio 58 per grande rialzo del seno mascellare.</p>	<p>0065</p> <p>(2232) (0200) (1110) (1031) (0612) (0879) (0100) (3305) (0105)</p>	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>1 confezione di 3 frese diamantate tonde grandi ad alta velocità 1 capsula di Petri 3 pinze portaaghi 4 spatoline per rialzo 1 otturatore tondo grande 1 spatolina in plastica 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</p> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione specifica necessaria ed i materiali d'uso per eseguire il grande rialzo del seno mascellare.</p>

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	Vassoio 59 con strumenti chirurgici per protesizzare gli impianti.	0066 (1770) (1310) (2200) (0450) (2495) (2496) (1111) (1112) (0660) (1500) (1503) (0590) (0520) (1030) (0100) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di 2 apribocca 1 sonda lunga 1 sonda parodontale dritta 1 escavatore 5 confezioni di 10 siringhe da 50 ml 1 confezione di 100 aghi di grande diametro 1 pinza con protezione 1 protezione in silicone 1 forbice chirurgica curva 1 confezione di alginato 1 contenitore 1 bicchierino in vetro 1 spatola 1 spatolina piccola 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione chirurgica generale ed i materiali chirurgici d'uso generali per esporre gli impianti in circa 50 pazienti.</p>
	prezzo su richiesta	Vassoio 60 con strumenti specifici per protesizzare gli Impianti AT.	0067 (3041) (3040) (3083) (3084) (3086) (0101) (3304) (0106)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 calibro lineare millimetrato 1 confezione di 2 pennarelli 1 parallelizzatore cilindrico 1 parallelizzatore conico 1 leva inseritrice 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione specifica necessaria per un numero illimitato di pazienti.</p>
	prezzo su richiesta	Vassoio 61 con materiali per protesizzare gli Impianti AT.	0068 (3090) (3045) (3048) (3047) (3150) (3046) (3050) (3052) (3054) (3056) (3058)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 confezioni di frese diamantate troncoconiche larghe ad alta velocità 1 confezione di 10 scovolini 1 calibro cilindrico corto per perni transmucosi 1 calibro cilindrico lungo per perni transmucosi 3 confezioni di 10 inserti di guarigione 1 confezione di 200 coni di carta di grande diametro 1 perno transmucoso AT non accorciabile per impianti lunghi 7 mm 5 perni transmucosi AT non accorciabili per impianti lunghi 10 mm 6 perni transmucosi AT non accorciabili per impianti lunghi 13 mm 6 perni transmucosi AT non accorciabili per impianti lunghi 16 mm 6 perni transmucosi AT non accorciabili per impianti lunghi 19 mm

(segue)

IMPLANTOLOGIA

I VASSOI COMPLETI PER LA PRODUTTIVITA' DELLE PROCEDURE IMPLANTOLOGICHE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	<p>prezzo su richiesta</p>	<p>Vassoio 61 con materiali per protesizzare gli impianti AT.</p>	<p>0068 (3060) (3051) (3053) (3055) (3057) (3059) (3061) (3030) (3092) (3075) (3074) (3076) (3093) (3303)</p>	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 perni transmucosi AT non accorciabili per impianti lunghi 22 mm 5 perni transmucosi AT accorciabili per impianti lunghi 10 mm 6 perni transmucosi AT accorciabili per impianti lunghi 13 mm 6 perni transmucosi AT accorciabili per impianti lunghi 16 mm 6 perni transmucosi AT accorciabili per impianti lunghi 19 mm 6 perni transmucosi AT accorciabili per impianti lunghi 22 mm 1 perno transmucoso AT accorciabile lungo per impianti lunghi 22 mm 1 confezione di 5 frese al carburo di tungsteno ad alta velocità 1 confezione di 12 punte in gomma a bassa velocità verdi a grana fine 30 confezioni di 10 corone telescopiche 3 confezioni di 10 transfers per perni transmucosi 3 confezioni di 10 falsi perni per laboratorio 6 confezioni di 10 corone calcinabili per laboratorio 1 vassoio con divisioni interne e con coperchio in alluminio <p>Il vassoio contiene tutti gli strumenti e i materiali d'uso specifici per protesizzare 60 impianti.</p>
	<p>prezzo su richiesta</p>	<p>Vassoio 25 per cementazione definitiva con cemento vetroionomerico.</p>	<p>0031 (1390) (1550) (0520) (1030) (0100) (0105)</p>	<p>Componenti del vassoio</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 blocco di 100 fogli grandi 1 confezione di cemento vetroionomerico con un flacone di liquido 1 flacone di polvere del cemento vetroionomerico 1 dosatore 1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli 1 spatola 1 spatolina piccola 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire la cementazione di 100 corone protesiche.</p>
	<p>€ 61,00</p>	<p>Vassoio 67 con materiali per il laboratorio.</p>	<p>0075</p>	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di 2 corone telescopiche 1 confezione di 2 transfers per perni transmucosi 1 confezione di 2 falsi perni per laboratorio 1 confezione di 2 corone calcinabili per laboratorio 1 confezione di 2 perni calcinabili per laboratorio <p>Il vassoio contiene i materiali d'uso specifici per protesizzare gli impianti.</p>