



Centro di Odontoiatria Operativa
Divisione Materiali e Ricerca
Via Guizza, 309 - 35125 Padova
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560

CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI
PER
PROTESI FISSA



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 **392 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** (vedi tasto) **ed inviandolo** al numero 049 880 6560 (2 linee r.a.)
- **il modulo e-mail** (vedi tasto)
- **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

Centro di Odontoiatria Operativa s.r.l. - Via Guizza, 309 - 35125 Padova - Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560





















LE FRESE PER LE PREPARAZIONI PROTESICHE PIÙ VELOCI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,13	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.
	€ 10,13	Apribocca piccolo AT sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1771	Gli apribocca di misura piccola possono essere utili per pazienti con ridotta apertura della rima buccale.
	€ 16,20	Fresa diamantata troncoconica larga 113N ISO 025 Intensiv.	3090	La fresa è stata selezionata perché le sue pareti laterali hanno una convergenza ottimale di circa 7 gradi . Per ridurre le pareti laterali la fresa viene sempre mantenuta con la direzione dell'asse comune di inserzione (perpendicolare al piano oclusale) e quindi anche le pareti laterali della preparazione protesica presentano la convergenza ottimale di 7 gradi verso il piano oclusale. La fresa è stata selezionata anche perché ha la massima velocità periferica per ridurre il tessuto dentario.
	€ 25,50	Fresa diamantata troncoconica lunga D5 ISO 016 Intensiv. Confezione di 3 frese.	1780	Anche questa fresa ha una convergenza delle pareti laterali di 7 gradi; si ottiene così il migliore compromesso tra la possibilità di inserire il manufatto senza troppa frizione e la massima ritenzione geometrica. Si utilizza anche dove non vi è lo spazio per la fresa per spalla larga. Eseguire sempre le preparazione protesiche secondo la direzione dell'asse di inserzione comune delle arcate consente di avere automaticamente il parallelismo fra tutti gli elementi dentari .
	€ 4,50	Fresa diamantata 839 ISO 150 014 Intensiv. Confezione da 1 fresa.	1781	La fresa ha la parte diamantata solo all'estremità , che serve per regolarizzare ed eventualmente abbassare sottogengivalmente la spalla creata precedentemente con le frese per spalla larga e stretta. La parte laterale liscia della fresa disloca lateralmente il margine gengivale dall'interno e ne evita il danneggiamento . La fresa per rifinire la spalla serve per le preparazioni protesiche a spalla pura sottogengivale che permettono di non vedere il colore diverso della radice dentaria nel caso di corone in porcellana pura, e di non vedere il colore del metallo nel caso di corone in porcellana su metallo, neppure se si verifica una successiva recessione gengivale .
	€ 25,50	Fresa diamantata per bisellatura ISO 012 Intensiv. Confezione di 3 frese.	1790	La fresa ha una punta arrotondata con convergenza delle pareti laterali di circa 25 gradi. La spalla ottenuta con le frese precedenti è un insostituibile riferimento per valutare la qualità di tessuto rimosso e quindi lo spazio ottenuto per la protesi fissa. La fresa per bisellatura si utilizza per la smussatura finale dello spigolo esterno della spalla, per avere il margine di chiusura con la inclinazione di circa 25 gradi .
	€ 2,58	Capsula di Petri AT per contenere le frese del diametro di 70 mm e della altezza di 15 mm.	0200	Le frese sono state selezionate perché corrispondono alle funzioni riduttive fondamentali , e quindi si può eseguire qualsiasi preparazione con solo queste tre frese.
	€ 25,13	Microspugne Pele Tim Voco del diametro di 4 mm. Confezione di 3000 spugnette.	0480	Le spugnette sono da preferire al cotone perché non lasciano residui di fibre attorno alle preparazioni protesiche.
	€ 9,65	Flacone AT in vetro con coperchio, dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm.	0481	Il flacone in vetro si utilizza per contenere le spugnette .
	€ 15,97	Copalite vernice per cavità. Confezione contenente: - 1 flacone di vernice da 15 ml. - 1 flacone di solvente da 15 ml.	0560	La vernice per cavità è stata selezionata perché oblitera temporaneamente i tubuli dentinali beanti e protegge la vitalità pulpare fino alla formazione di nuova dentina da parte degli odontoblasti.
	€ 14,85	Copalite vernice per cavità. Flacone da 15 ml.	0561	
		Telio Cs Desensitize-rivoclar Vivadent Flacone da 5 gr		Desensibilizzante a base di glutaraldeide e metacrilato, particolarmente indicato quando si esegue la cementa-





LE CORONE PROVVISORIE IN POLICARBONATO DALL'ASPETTO ESTETICO OTTIMALE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 64,55	Corona provvisoria AT in policarbonato per elementi anteriori. Confezione di 120 corone e 10 scale colore.	1800	Le corone provvisorie singole preformate, che sono molto rigide, sono utilizzate solo negli elementi anteriori, perché in questi l'adattamento alla forma della preparazione protesica e l'adattamento oclusale sono eseguibili rapidamente.
		Centrali superiori destri		Nei molari, al posto delle corone provvisorie singole preformate, si preferisce ritagliare dalle protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata i singoli molari (perché sono flessibili e si adattano immediatamente alle preparazioni protesiche e al piano oclusale).
	€ 2,35	corone n. 10. Confezione di 5	1810	
	€ 2,35	corone n. 11. Confezione di 5	1811	
	€ 2,35	corone n. 12. Confezione di 5	1812	
	€ 2,35	corone n. 13. Confezione di 5	1813	
	€ 2,35	corone n. 14. Confezione di 5	1814	
	€ 2,35	corone n. 100. Confezione di 5	1801	
	€ 2,35	corone n. 101. Confezione di 5	1802	
		Centrali superiori sinistri		Le corone preformate singole si ribasano e si rifiniscono ai margini con lo stesso metodo utilizzato per le protesi provvisorie fornite dal laboratorio.
	€ 2,35	corone n. 15. Confezione di 5	1815	
	€ 2,35	corone n. 16. Confezione di 5	1816	
	€ 2,35	corone n. 17. Confezione di 5	1817	
	€ 2,35	corone n. 18. Confezione di 5	1818	
	€ 2,35	corone n. 19. Confezione di 5	1819	
	€ 2,35	corone n. 102. Confezione di 5	1803	
	€ 2,35	corone n. 103. Confezione di 5	1804	
		Laterali superiori destri		Se il margine cervicale della corona provvisoria singola è troppo lungo ed interferisce con il margine gengivale, si può ridurre con la fresa pietra verde a bassa velocità.
	€ 2,35	corone n. 02. Confezione di 5	1805	
	€ 2,35	corone n. 20. Confezione di 5	1820	
	€ 2,35	corone n. 21. Confezione di 5	1821	
	€ 2,35	corone n. 22. Confezione di 5	1822	
	€ 2,35	corone n. 23. Confezione di 5	1823	
	€ 2,35	corone n. 24. Confezione di 5	1824	





LE CORONE PROVVISORIE CON UNA RESISTENZA OTTIMALE ALL'ABRASIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,35	Laterali superiori sinistri corone n. 25. Confezione di 5	1825	La resina autopolimerizzante permette la ribasatura diretta delle corone provvisorie preformate , adattando la loro forma interna alla forma esterna della preparazione protesica.
	€ 2,35	corone n. 26. Confezione di 5	1826	
	€ 2,35	corone n. 27. Confezione di 5	1827	
	€ 2,35	corone n. 28. Confezione di 5	1828	
	€ 2,35	corone n. 29. Confezione di 5	1829	
	€ 2,35	corone n. 200. Confezione di 5	1806	
<hr/>				
	€ 2,35	Canini superiori destri corone n. 300. Confezione di 5	1807	Le corone provvisorie preformate vengono mantenute nella posizione di massima intercuspidação tra le arcate fino al consolidamento non completato della resina autopolimerizzante , e vengono allora mobilizzate (per evitare l'incarceramento dato dalla retrazione della resina durante la polimerizzazione).
	€ 2,35	corone n. 301. Confezione di 5	1808	
	€ 2,35	corone n. 30. Confezione di 5	1830	
	€ 2,35	corone n. 31. Confezione di 5	1831	
	€ 2,35	corone n. 32. Confezione di 5	1832	
	€ 2,35	corone n. 33. Confezione di 5	1833	
	€ 2,35	corone n. 34. Confezione di 5	1834	
<hr/>				
	€ 2,35	Canini superiori sinistri corone n. 35. Confezione di 5	1835	Se le protesi provvisorie preformate per singole corone sono troppo chiare in confronto ai denti adiacenti, si possono ingiallire progressivamente con vernice per cavità, dopo averne irruvidito la superficie con frese pietra verde a bassa velocità o con dischi abrasivi.
	€ 2,35	corone n. 36. Confezione di 5	1836	
	€ 2,35	corone n. 37. Confezione di 5	1837	
	€ 2,35	corone n. 38. Confezione di 5	1838	
	€ 2,35	corone n. 39. Confezione di 5	1839	
	€ 2,35	corone n. 302. Confezione di 5	1846	
	€ 2,35	corone n. 303. Confezione di 5	1847	










LE CORONE PROVVISORIE DALLA FORMA PIÙ ESTETICA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,35	Premolari grandi corone n. 40. Confezione di 5	1840	Le corone provvisorie per singoli elementi dentari anteriori sono state selezionate per la facilità di adattamento alle preparazioni protesiche e per l'aspetto estetico.
	€ 2,35	corone n. 41. Confezione di 5	1841	
	€ 2,35	corone n. 42. Confezione di 5	1842	
	€ 2,35	corone n. 43. Confezione di 5	1843	
	€ 2,35	corone n. 44. Confezione di 5	1844	
	€ 2,35	Premolari piccoli corone n. 50. Confezione di 5	1850	Le corone provvisorie singole vengono cementate con cemento provvisorio , e si distacca poi la loro etichetta con la pinzetta odontoiatrica, regolarizzandone successivamente la superficie.
	€ 2,35	corone n. 51. Confezione di 5	1851	
	€ 2,35	corone n. 52. Confezione di 5	1852	
	€ 2,35	corone n. 53. Confezione di 5	1853	
	€ 2,35	corone n. 54. Confezione di 5	1854	
	€ 2,35	Incisivi inferiori lunghi corone n. 60. Confezione di 5	1860	Gli incisivi inferiori sono forniti in due lunghezze per adattarli alle diverse dimensioni delle preparazioni protesiche.
	€ 2,35	corone n. 61. Confezione di 5	1861	
	€ 2,35	corone n. 62. Confezione di 5	1862	
	€ 2,35	corone n. 63. Confezione di 5	1863	
	€ 2,35	corone n. 64. Confezione di 5	1864	
	€ 2,35	Incisivi inferiori corti corone n. 65. Confezione di 5	1865	
	€ 2,35	corone n. 66. Confezione di 5	1866	
	€ 2,35	corone n. 67. Confezione di 5	1867	
	€ 2,35	corone n. 68. Confezione di 5	1868	
	€ 2,35	corone n. 69. Confezione di 5	1869	







LE CORONE PROVVISORIE PER ARCADE COMPLETE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 28,00	Protesi provvisoria preformata AT in policarbonato estesa alla intera arcata superiore e inferiore. Confezione comprendente: - tre protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata superiore dal secondo molare al secondo molare (14 elementi dentari) - tre protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata inferiore dal secondo molare al secondo molare (14 elementi dentari).	1870	Le protesi preformate estese alle intere arcate vengono ritagliate per adattarle alla estensione della protesi provvisoria. Le protesi preformate estese alle intere arcate hanno forme e dimensioni standard, che si adattano direttamente al 85% delle arcate e con poche modifiche al restante 15%. Le protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata sono flessibili e si adattano ad ogni forma di preparazione, senza lasciare alcun precontatto in massima intercuspiazione. Le protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata vengono ribasate con resina autopolimerizzante dopo averle lubrificate leggermente all'interno con olio di paraffina o con saliva del paziente. Una volta indurita la resina rimuovendo il guscio in policarbonato si ricava la protesi provvisoria, costituita dalla sola resina autopolimerizzante. A polimerizzazione avvenuta le protesi provvisorie preformate si distaccano facilmente con un escavatore dalla resina, lasciandone la superficie lucida e regolare. Si utilizzano anche per ricavarne corone provvisorie singole per i molari, dove l'adattamento di corone provvisorie tradizionali sarebbe troppo difficoltoso per la rigidità del materiale. Le protesi provvisorie preformate estese all'intera arcata sono state progettate e prodotte dalla Divisione Materiali e Ricerca perché per la loro elasticità il loro adattamento alle preparazioni protesiche è più rapido, non richiedendo il lavoro di eliminazione delle interferenze occlusali e delle interferenze interne (richiesto invece dalle protesi provvisorie realizzate dal laboratorio dai modelli preprotesici).
	€ 28,00	Protesi provvisoria preformata AT estesa all'intera arcata superiore dal secondo molare al secondo molare (14 elementi dentari). Confezione di 6 protesi.	1871	
	€ 28,00	Protesi provvisoria preformata AT estesa all'intera arcata inferiore dal secondo molare al secondo molare (14 elementi dentari). Confezione di 6 protesi.	1872	
	€ 9,30	Forbice chirurgica AT curva in acciaio inox della lunghezza di 11,5 cm.	0660	La forbice si utilizza per modificare e ritagliare le protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata, per adattarle alle preparazioni protesiche. Eseguito dei tagli incompleti nelle zone interprossimali le protesi preformate si possono adattare a tutti i piani occlusali.
	€ 9,30	Escavatore AT in acciaio inox con estremità della larghezza di 1,2 mm.	0450	Dopo la polimerizzazione della resina, i gusci delle protesi provvisorie estese all'intera arcata vengono facilmente rimossi con l'escavatore e lasciano la protesi provvisoria costituita dalla sola resina autopolimerizzante.
	€ 54,50	Palavit resina colore A3 autopolimerizzante 55 VS Kulzer flacone di polvere a mescolazione manuale per protesi provvisorie. Flacone da 100 gr	1880	La resina autopolimerizzante permette la ribasatura diretta di protesi provvisorie (preformate o preparate dal laboratorio) adattandole alla forma della preparazione protesica. La protesi provvisoria riempita di resina viene mantenuta nella posizione di massima intercuspiazione tra le arcate fino al consolidamento non completato, quando viene mobilizzata per evitare l'incarceramento provocato dalla retrazione della resina durante la polimerizzazione.
	€ 28,00	Palavit resina liquido autopolimerizzante 55 VS Kulzer flacone di liquido a mescolazione manuale per protesi provvisorie. Flacone da 45 ml.	1881	










LA RESINA AUTOPOLIMERIZZANTE SPECIFICA PER RIBASARE PROTESI PROVVISORIE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 71,50	Structur 2 resina autopolimerizzante SC Voco per ribasatura di protesi provvisorie a mescolazione automatica. Confezione contenente: - una cartuccia da 76 g di colore A3 - 10 puntali di miscelazione tipo 6.	1900	La resina autopolimerizzante per ribasatura di protesi provvisorie a mescolazione automatica con dispenser è utile nel caso di protesi provvisorie particolarmente estese , nelle quali è necessaria una grande velocità di applicazione del materiale.
	€ 32,12	Puntali di miscelazione tipo 6 per la resina Structur 2 SC Voco. Confezione di 50 puntali.	1751	
	€ 73,31	Dispenser per cartucce tipo 2. Revotek LC GC	1741	La resina fotopolimerizzabile permette di eseguire corone provvisorie con tecnica diretta o con la utilizzazione di protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata. Può anche essere utilizzata per la ribasatura di protesi provvisorie in resina realizzate dal laboratorio o di corone singole preformate in policarbonato dopo avere applicato su di esse con il pennellino monouso un sottile strato di cianacrilato adesivo che deve rimanere solo all'interno della protesi provvisoria e non interessare la sua superficie esterna.
	€ 3,00	Bicchierino in vetro AT trasparente dell'altezza di 28 mm e del diametro di 34 mm.	0590	Si versa nel bicchierino in vetro per primo il liquido e si aggiunge poi progressivamente la polvere della resina autopolimerizzante per ribasare protesi provvisorie.
	€ 3,35	Bicchierino monouso AT per miscelazione. Confezione di 100 bicchierini.	0591	
	€ 6,80	Bicchierino monouso AT piccolo per miscelazione. Confezione di 200 bicchierini.	0592	
	€ 4,50	Spatola AT per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.	0520	Si aggiunge polvere nel bicchierino in vetro mescolando continuamente fino ad ottenere un impasto che rimane lucido, ma che trasmette alla spatola la sensazione tattile di aumento di viscosità, ottenendo così il rapporto di mescolazione ottimale (con la massima quantità di polvere solubilizzata nel liquido).
	€ 2,00	Olio di paraffina Farmed per lubrificare gli elementi dentari. Flacone da 200 gr.	1905	L'olio di paraffina viene utilizzato per lubrificare gli elementi dentari nel caso di protesi estese, per impedire la adesione della resina alla dentina . Se la protesi non è estesa si può utilizzare la stessa saliva del paziente, che costituisce con i suoi mucopolisaccaridi un'interfaccia ottimale di isolamento dalla resina autopolimerizzante.
	€ 0,80	Contenitore per liquidi AT 125 ml con tappo contagocce, per l'olio di paraffina.	1650	L'olio di paraffina viene prelevato dal contenitore con un rullo di cotone o con un pennellino monouso .


LE FRESE PER RESINA UTILIZZABILI SU MANIPOLO A CONTRANGOLO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,10	Rulli salivari AT con portarulli rulli di cotone del diametro di 10 mm. Confezione di 470 rulli.	1550	Il rullo di cotone impregnato di olio di paraffina viene fatto scorrere sulle preparazioni protesiche per isolarle dalla resina. Dopo avere applicato alla preparazione l'olio di paraffina si soffia aria compressa sugli elementi dentari fino a che appaiono appena lucidi. In questo modo si lascia solo un sottile strato di separazione che non interferisce con la polimerizzazione della resina. L'olio di paraffina si utilizza anche per lubrificare il guscio delle protesi provvisorie estese alla intera arcata, per poterlo poi rimuovere con l'escavatore a consolidamento della resina avvenuto.
	€ 8,00	Rulli salivari AT di cotone del diametro di 10 mm. Confezione di 940 rulli.	1551	
	€ 48,55	Fiber Splint Reti di rinforzo dorate n. 222 Renfert in acciaio inox con bagno di doratura colore oro spessore 0,4 mm e della lunghezza totale di 3 m.	1890	Le fibre vengono utilizzate per rinforzare all'interno durante la ribasatura le protesi provvisorie che includono elementi intermedi. Le fibre riducono il rischio di frattura ed evitano, nel caso che la frattura si verifichi, il distacco dei frammenti della protesi provvisoria e la loro scementazione. Le reti in acciaio inox sono utilizzate per rinforzare le protesi provvisorie posteriori ribasate con resina auto polimerizzante o con resina foto polimerizzabile Le reti in acciaio inox sono utilizzate per rinforzare le protesi provvisorie posteriori ribasate con resina auto polimerizzante o con resina foto polimerizzabile
	€ 3,00	Matita B2 Confezione di 2 matite con temperamatite.	1895	La matita viene utilizzata per segnare sulla protesi provvisoria ribasata la immagine in negativo del limite della preparazione.
	€ 44,55	Fresa al carburo di tungsteno ISO 012 Komet. Confezione di 5 frese.	3030	La fresa al carburo di tungsteno è la fresa più rapida per la prima riduzione del materiale in grande eccesso dopo la ribasatura delle protesi provvisorie.
	€ 32,80	Fresa per resina ISO 040 Komet con attacco per contrangolo.	1660	La fresa per resina viene utilizzata per rimuovere le parti più ampie eccedenti il margine delle protesi provvisorie. L'attacco per contrangolo non rende necessario il cambio dello strumento.
	€ 17,10	Fresa pietra verde b.v. Green Stones Shofu. Confezione di 12 frese.	0690	Le frese abrasive a pietra verde vengono utilizzate per rimuovere le parti meno grossolane dei margini eccedenti. La fresa si usa anche per scolpire solchi e fossette nella superficie oclusale delle protesi provvisorie.
	€ 3,09	Mandrino AT per dischi rotanti abrasivi grandi.	0880	I mandrini vengono utilizzati per montare ad incastro dischi rotanti di grande diametro , in grado di rifinire i margini delle protesi provvisorie.
	€ 33,40	Dischi abrasivi grandi a grana grossa I958C Sof-Lex 3M. Confezione di 100 dischi.	0881	I dischi grandi a grana grossa sono quelli che permettono di eseguire più rapidamente il lavoro di rifinitura dei margini.
	€ 5,00	Spazzolino rotante AT in nylon per lucidare le protesi provvisorie. Confezione di 12 spazzolini.	0770	Le protesi provvisorie vengono lucidate quando devono essere utilizzate per lunghi periodi, o in pazienti con particolare sensibilità alle irregolarità delle protesi.
	€ 8,65	Superpolish pasta abrasiva Hawe Neos per lucidatura. Confezione di 50 g.	0780	La superficie della protesi provvisoria con la azione della pasta abrasiva acquista una particolare lucentezza simile a quella delle protesi provvisorie preformate per corone singole.

IL CEMENTO PROVVISORIO CON UNA PERFETTA MISCELAZIONE SENZA FORMAZIONE DI BOLLE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 30,83	Temp Bond cemento provvisorio Kerr. Confezione contenente: - 1 pasta base da 50 g - 1 catalizzatore da 15 g - 1 blocco di 30 fogli piccoli	1910	Il cemento provvisorio permette una adesione della protesi non troppo tenace e quindi la rimozione successiva del manufatto. La mescolazione a piatto sul blocco con la spatola avviene tra quantità analoghe di materiale.
	€ 1,30	Blocco AT di fogli piccoli in carta impermeabile della misura di 5 x 5 cm. Confezione di 100 fogli.	0510	
	€ 10,00	Spatolina piccola AT tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	Si applica il cemento con la spatolina fino a bagnare completamente la superficie interna delle corone. Bagnando tutta la superficie interna delle corone, si ha la certezza di una eccedenza di cemento e di non incarcerare bolle d'aria.
	€ 32,00	Provicol QM cemento provvisorio Voco privo di eugenolo e con idrossido di calcio. Confezione contenente: - 1 siringa Quick Mix da 5 ml - 10 punte miscelatrici.	1915	Cemento provvisorio con punte miscelatrici per velocizzare i tempi di lavoro ed ottimizzare la gestione dei materiali. La mescolazione con siringa auto mescolante permette un lavoro più rapido nel caso di cementazione provvisoria di manufatti con molti pilastri protesi
	€ 32,12	Puntali di miscelazione tipo 10. Confezione da 50 puntali. Modificatore di adesività per cemento provvisorio Solvente per cemento provvisorio Orange Oil cleaner henry schein flacone da 250 ml	1916	Il modificatore aggiunto al cemento provvisorio prima della applicazione permette di ridurne la adesività e quindi facilita la successiva scementazione di manufatti protesici molto ritentivi. Il solvente serve: 1) per detergere i residui di cemento provvisorio dall'esterno dei manufatti protesici nella bocca del paziente dopo la cementazione provvisoria 2) per rimuovere i residui di cemento provvisorio dall'interno dei manufatti protesici prima di eseguire la cementazione definitiva
	€ 20,80	Martelletto inverso AT per rimuovere ponti in acciaio inox con punta a 90 gradi.	1920	Il martelletto permette di rimuovere per percussione le protesi che comprendono più elementi. La punta a 90° del martelletto agisce al di sotto delle zone interprossimali.
	€ 4,00	Punta a 90 gradi per martelletto inverso.	1921	
	€ 26,80	Pinza di Fuhrer AT a granchio in acciaio inox con stop a vite, per impedire che le corone si fratturino dopo la rimozione.	1925	La pinza di Fuhrer si utilizza per la scementazione delle corone singole in resina. Premendo sui manici la pinza di Fuhrer penetra con le punte nella resina. Esercitando una forza di trazione si scementa la corona. La pinza di Fuhrer ha uno stop a vite che viene bloccato quando la pinza ha afferrato la corona e impedisce così che questa, una volta rimossa, si fratturi per la pressione sui manici.
	€ 40,00	Tenaglia AT per incisivi e canini superiori per rimuovere corone singole cementate provvisoriamente, in acciaio inox.	2320	I rulli di cotone, bagnati con acqua applicati sulle branche, impediscono che la pressione delle branche fratturi il rivestimento in resina o la porcellana delle corone definitive singole da scementare.
	€ 10,50	Cacciavite chirurgico AT con punta della larghezza di 3mm. Conf. di 3 cacciaviti.	3042	Il cacciavite chirurgico viene inserito nel solco longitudinale eseguito con la fresa al carburo tungsteno, e con un movimento di leva deforma la corona protesica che si distacca così dal cemento definitivo e si può rimuovere.

IL FILO PER RETRAZIONE MENO TRAUMATICO PER IL PARODONTO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 4,10	Manico per bisturi AT in acciaio inox della lunghezza 12,6 cm.	1766	Quando le preimpronte sono eseguite con la protesi provvisoria applicata attorno alle preparazioni protesiche, il bisturi viene utilizzato per ridurre rapidamente il materiale siliconico consistente in corrispondenza del margine gengivale , per ottenere anche in questa zona lo spazio per il materiale siliconico fluido.
	€ 14,95	Lama per bisturi AT n. 15 Confezione di 100 lame.	1765	Le lame possono essere montate manualmente o tramite la pinza portaaghi. Il bisturi viene utilizzato anche per rimuovere rapidamente grandi quantità di materiale dalla preimpronta se vi sono dei sottosquadri che ne impediscono il reinserimento nella arcata.
	€ 13,98	Filo retrattore sottile impregnato con cloruro di alluminio al 6%. Confezione di 250 cm di filo.	1931	Il filo viene utilizzato per la retrazione gengivale per ottenere una impronta anche nelle zone sottogengivali degli elementi dentari preparati. In solchi gengivali di normale profondità si inseriscono due fili per retrazione.
	€ 11,00	Pinza portaaghi AT tipo Mosquito in acciaio inox dritta lunga 12 cm. Solfato di ferro per emostasi gengivale prodotto chimico in polvere.	1110	La pinza portaaghi viene utilizzata per afferrare piccole anse di filo che vengono inserite rapidamente con l'escavatore nel solco gengivale. Il metodo del doppio filo retrattore è stato selezionato per solchi gengivali di normale profondità, per proteggere l'attacco e eseguire impronte senza sanguinamento. Solfato ferrico per retrazione gengivale. Il solfato di ferro va solubilizzato in acqua distillata a temperatura ambiente in modo da avere una soluzione satura e va applicato con un pennellino monouso o una spugnetta bagnando appena il tessuto gengivale per avere una emostasi immediata della mucosa.
	€ 3,83	Portaimpronta AT N.2 superiore forato per arcata misura piccola in acciaio inox con bordo.	1510	Se il portaimpronta superiore viene utilizzato per protesi rimovibile esso deve abbracciare i tuber maxillae ed arrivare alla zona di confine tra palato molle e duro.
	€ 3,83	Portaimpronta AT N.4 superiore forato per arcata misura media in acciaio inox con bordo.	1511	I portaimpronta sono stati selezionati per la loro rigidità che impedisce la deformazione dell'impronta durante il suo dislocamento.
	€ 3,83	Portaimpronta AT N.6 superiore forato per arcata misura grande in acciaio inox con bordo.	1512	Se l'impronta della arcata superiore viene eseguita per protesi fissa la estensione palatale non è necessaria. I bordi permettono la ritenzione ottimale del materiale da impronta.
	€ 3,83	Portaimpronta AT N.2 inferiore forato per arcata misura piccola in acciaio inox con bordo.	1530	I portaimpronta inferiori non presentano la estensione interna per non interferire con i tessuti linguali e in caso di riflessi faringei possono essere utilizzati anche per impronte per protesi fissa all'arcata superiore .
	€ 3,83	Portaimpronta AT N.4 inferiore forato per arcata misura media in acciaio inox con bordo.	1531	Se i portaimpronta inferiori vengono utilizzati per protesi rimovibile devono abbracciare i trigoni retromolari .

I MATERIALI PER IMPRONTA CON LA MAGGIORE STABILITÀ DIMENSIONALE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 3,83	Portaimpronta AT N.6 inferiore forato per arcata misura grande in acciaio inox con bordo.	1532	Nel caso di impronte di arcate antagoniste è sufficiente che vengano riprodotte le superfici occlusali degli elementi dentari.
	€ 60,00	Rapid Putty Materiale siliconico Coltene (polimero siliconico per policondensazione). Confezione contenente: - un misurino per la pasta base - un barattolo di pasta base da 1530 g - un tubo di attivatore da 40 g.	1960	Il materiale viene utilizzato per eseguire le preimpronte delle arcate con la tecnica della doppia impronta. Il polimerizzatore in pasta viene omogeneizzato con il materiale siliconico consistente per ottenere il consolidamento del materiale. Il mescolamento può essere eseguito con i guanti in lattice, e va effettuato per almeno 40 secondi, e fino a che l'operatore avverte tra le dita un aumento di viscosità del materiale.
	€ 13,89	Rapid Putty Attivatore Coltene per materiale siliconico consistente. Tubo da 40 g.	1961	
	€ 137,36	Rapid Liner Materiale siliconico fluido Coltene per impronta a mescolazione manuale (polimero siliconico per policondensazione). Confezione contenente: - un bicchierino dosatore con fondo mobile - un beccuccio - 3 flaconi di materiale fluido per impronta da 150 ml - 6 siringhe graduate per l'attivatore - 3 flaconi di attivatore da 18 ml - 2 bastoncini.	1962	Il materiale siliconico fluido a mescolazione manuale è stato selezionato perché è possibile variare la quantità di attivatore, utilizzandone di meno per le impronte più ampie che richiedono un tempo di lavorazione più lungo. L'attivatore va aggiunto nel bicchierino dosatore al materiale fluido da impronta. La scala graduata della siringa dell'attivatore si riferisce ai ml di materiale fluido letti nella scala graduata del bicchierino dosatore. Il mescolamento deve avvenire per almeno 30 secondi, fino ad avere ottenuto un viraggio colorimetrico completo verso il colore blu intenso. Il fondo mobile del bicchierino consente la estrusione del materiale siliconico fluido ed il caricamento dal retro della siringa per monconi.
	€ 13,89	Rapid Liner Attivatore Coltene. Confezione di 18 ml.	1963	
	€ 31,00	Siringa per monconi Free-flo Kerr con beccuccio trasparente.	1950	L'uso della siringa per coprire con materiale fluido le preparazioni protesiche e per riempire la preimpronta minimizza il rischio di formazione di bolle d'aria.
	€ 11,30	Beccuccio per siringa per monconi Free-flo Kerr. Confezione di 6 beccucci trasparenti.	1951	

LA RESINA SPECIFICA PER IMPRONTE RIGIDE DI POSIZIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 67,10	Contrast putty Materiale siliconico Voco (polimero siliconico per poliaddizione).	1970	È necessario lavare i guanti in lattice e mantenerli umidi prima della mescolazione che deve avvenire per almeno 40 secondi, fino a che vi sia una omogeneità del materiale .
		Confezione contenente: - 1 pasta base da 450 ml con misurino - 1 catalizzatore da 450 ml con misurino.		
	€ 40,54	Contrast light regular Materiale siliconico fluido presa normale Voco (polimero siliconico per poliaddizione)	1980	Il materiale fluido a mescolazione rapida è stato selezionato per la rapidità di applicazione ; esso riempie lo spazio creato nella preimpronta in corrispondenza degli elementi dentari preparati e ne riproduce i fini dettagli.
		Confezione contenente: - 2 cartucce da 48 ml - 12 puntali miscelatori tipo 7.		
	€ 40,54	Contrast light fast Materiale siliconico fluido presa rapida Voco	1981	
		Confezione contenente: - 2 cartucce da 48 ml - 12 puntali miscelatori tipo 7.		
	€ 73,31	Dispenser per cartucce tipo 2.	1741	
	€ 32,12	Puntali di miscelazione tipo 7.	1752	
		Confezione di 50 puntali.		
	€ 25,76	Dura Lay Resina autopolimerizzante di precisione Reliance.	2000	La resina consolida e connette in maniera rigida le singole fusioni nella loro posizione spaziale reciproca , e quindi comunica al laboratorio la esatta posizione nella quale esse debbono essere saldate. Per le impronte di posizione è stato selezionato un materiale rigido perché a differenza dei materiali elastici incarcera le fusioni nella posizione spaziale reciproca con assoluta precisione . La resina è stata selezionata perché presenta la minore retrazione dimensionale durante il consolidamento, e perché può essere vaporizzata ad alta temperatura in laboratorio senza lasciare alcuna traccia di residui sulle fusioni, permettendo di eseguire subito le saldature. Le impronte di posizione con resina devono essere eseguite ad arcate chiuse nella posizione di massima intercuspidação, perché questa è la stessa posizione delle radici dentarie nella quale è stato eseguito il controllo oclusale delle singole fusioni.
		Confezione contenente: - un flacone di polvere da 57 g - un flacone di liquido da 57 g - un contagocce.		
	€ 52,00	Dura Lay polvere rossa autopolimerizzante Reliance.	2001	Ad arcata aperta, infatti, per la mobilità parodontale la posizione della radice, e quindi del piano oclusale delle fusioni, potrebbe essere diversa.
		Confezione di polvere da 226 g.		
	€ 52,00	Dura Lay polvere bianca autopolimerizzante Reliance.		
	€ 34,27	Dura Lay liquido Reliance.	2002	La resina duralay con polvere bianca è utilizzabile anche per ribasatura di protesi provvisorie.
		Confezione di liquido da 226 g.		
	€ 2,52	Scodella AT in plastica per mescolazione del gesso con l'acqua.	1505	Per preparare del gesso per impronte si aggiunge progressivamente polvere di gesso all'acqua , mescolando continuamente.

GLI ARCHI FACCIALI DI APPLICAZIONE PIÙ SEMPLICE E RAPIDA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 1,30	Contenitore per liquidi AT 250 ml con tappo contagocce per l'acqua per il gesso.	1652	Per una impronta di sostegno in gesso si versa acqua nella scodella per una altezza di circa due centimetri .
	€ 24,00	Gesso per impronte Snow White plaster Contenitore da 4 kg.	2010	La impronta in gesso è solo una impronta di sostegno , che permette di rimuovere senza alcuna deformazione la massa di resina per impronte di posizione già precedentemente consolidata tra le corone in prova, mantenute nella loro posizione reciproca di massima intercuspidação.
	€ 88,00	Gesso per impronte Snow White plaster Contenitore da 20 kg.	2011	
	€ 3,10	Contenitore AT 500 ml con coperchio, per il gesso.	1502	Il gesso per impronte è stato selezionato per la sua velocità di consolidamento , e perché sviluppa calore quando è già rigido e la impronta è già stata rimossa dalla bocca del paziente, e non vi è quindi surriscaldamento dei tessuti.
	€ 0,90	Spatola grande AT in plastica per mescolazione.	1504	La polvere viene aggiunta progressivamente all'acqua fino ad avere un miscuglio di consistenza molto pastosa , che non tende a scorrere per gravità. Le impronte di sostegno in gesso sono indicate per manufatti protesici più estesi di sei elementi dentari, nei quali la rimozione diretta della resina per impronte di posizione potrebbe comportare una deformazione e quindi una imprecisione della posizione reciproca tra le fusioni in essa inglobate. La impronta di sostegno in gesso deve solo appoggiarsi alla impronta di posizione in resina che precedentemente ha inglobato le fusioni, e quindi il gesso può essere mescolato poco fluido e senza rischio di impegnare i sottosquadri. I portaimpronta forati possono essere utilizzati anche per il gesso, perché l'impronta serve solo come impronta di sostegno, per rimuovere senza deformazioni le corone in prova già connesse dalla resina; non c'è il rischio dell'incarceramento del gesso nella arcata, perché esso deve toccare solo la resina e la parte oclusale delle fusioni.
	€ 289,00	Arco facciale Quick Mount 8645 Whip-Mix. Confezione comprendente una forchetta per protesi fissa.	2020	Questo tipo di arco facciale è stato selezionato per la rapidità di applicazione attorno al cranio del paziente. L'arco facciale di trasferimento ha la funzione di rilevare e trasferire nell'articolatore a valori medi del laboratorio il dato della posizione reciproca tra piano oclusale, asse intercondilare e piani craniometrici di riferimento del paziente. In questo modo è possibile il montaggio dei modelli delle arcate nell'articolatore a valori medi in modo che i movimenti dell'articolatore corrispondano con maggiore approssimazione ai movimenti effettivi del paziente. Per la regolazione personalizzata ottimale dei movimenti dell'articolatore è necessario rilevare oltre alla cera in massima intercuspidação anche quella in protrusione, in lateralità destra e sinistra e in retrusione .
 	€ 16,05	Impression Compound pasta termoplastica Kerr. Confezione di 15 bastoncini di colore verde.	1700	La pasta termoplastica viene utilizzata per rilevare sulla forchetta le immagini delle cuspidi e dei margini incisivi degli elementi dentari della arcata superiore.

GLI ARTICOLATORI A VALORI MEDI PIÙ UTILIZZATI DAI LABORATORI







FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 13,95	Forchetta per protesi mobile 8631 Whip-Mix.	2030	La forchetta presenta delle punte che si inseriscono nei valli in cera per le protesi mobili. La forchetta si utilizza anche per applicare l'arco facciale nei doppi portaimpronta su misura per protesi fissa realizzati nella posizione reciproca di massima intercuspideazione.
	€ 22,27	Fornello a gas con accensione piezoelettrica e con carica di gas butano da 290 g per scaldare la pasta termoplastica.	1620	Il fornello a gas è molto più rapido del fornello ad alcool.
	€ 1,55	Ricarica di gas butano per fornello a gas da 290 g.	1621	
	€ 828,90	Articolatore a valori medi 3140 Whip-Mix.	2040	L'articolatore a valori medi permette movimenti reciproci tra i modelli , simili a quelli che avvengono nel paziente tra le arcate dentarie antagoniste, e facilita quindi al laboratorio la realizzazione dei piani oclusali delle protesi.
	€ 80,00	Cemento vetroionomerico Fuji I GC. Confezione contenente: - 1 blocco di 100 fogli grandi - 1 flacone da 25 g di liquido - 1 flacone da 35 g di polvere - 1 dosatore per polvere.	1390	La confezione di cemento vetroionomerico è dotata di un dosatore per la polvere che impedisce qualsiasi spreco di materiale. Sul blocco di mescolazione si ottiene l'impasto spatolando quantità successive di polvere nel liquido. La spatolazione è terminata quando non vi sono più tracce di polvere non solubilizzata. Il cemento vetroionomerico è stato selezionato per la sua adesività e la bassa solubilità nel cavo orale . Il cemento è stato inoltre selezionato perché particolarmente fluido e perché variando leggermente il rapporto di mescolazione polvere-liquido, si può ottenere un impasto che consolida in tempi più o meno rapidi.
	€ 2,00	Blocco AT di fogli grandi.	1280	
	€ 65,00	Cemento vetroionomerico Meron AC Voco a fluidità fine, in capsule. Confezione contenente 48 capsule.	1395	Cemento vetroionomerico in capsule per accelerare i tempi di lavoro ed ottimizzare la gestione dei materiali. Il cemento vetroionomerico Meron AC è adatto per la cementazione di corone, ponti, inlay, onlay, perni, perni moncone e bande ortodontiche.
	€ 48,78	Dispenser per capsule AC.	1396	

IL CEMENTO COMPOSITO CON LA MAGGIORE RAPIDITÀ DI APPLICAZIONE


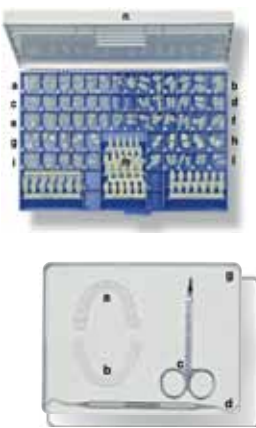
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 294,73	RelyX Arc 3M 3415 cemento composito auto e fotopolimerizzabile. Confezione contenente: - 2 siringhe di mordenzante in gel da 3 ml (acido ortofosforico al 35%) - 25 aghi direzionali - 1 adesivo smaltodentinale da 6 ml - 50 scodelline - 1 manico con 60 pennellini - 1 clicker da 4,5 g del colore A1 - 1 clicker da 4,5 g del colore A3 - 1 blocco di 60 fogli piccoli - 50 spatole monouso in plastica.	1430	Il cemento composito è stato selezionato perché permette di ottenere un legame tra lo strato ibrido ottenuto con l'adesivo dentinale e la struttura da cementare alla dentina. Il mordenzante ha la funzione di allargare i tubuli dentinali decalcificando la sostanza organica intertubulare e di liberare protofibrille di collagene. Il mordenzante va applicato per 15 secondi con la siringa con ago direzionale monouso e va successivamente lavato lasciando la dentina parzialmente umida. L'adesivo smalto-dentinale ha lo scopo di creare uno strato ibrido di collegamento in forma di zaffi all'interno dei tubuli dentinali.
	€ 29,00	Scotchbond 7523 Mordenzante in gel 3M (acido ortofosforico al 35%) con 50 aghi direzionali monouso. Confezione contenente 2 siringhe da 3 ml.	0838	
	€ 13,15	Aghi direzionali monouso 7523 T 3M. Confezione di 25 aghi.	0839	
	€ 118,00	Scotchbond 1 4242 Adesivo smalto dentinale 3M Flacone da 6 ml.	0840	L'adesivo smalto-dentinale va applicato in piccola quantità soffiandone poi via l'eccedenza con l'aria compressa per lasciare uno strato sottilissimo. L'adesivo smalto-dentinale viene fatto polimerizzare alla luce alogena per 10 secondi.
	€ 13,00	Manico AT per pennellini monouso. Confezione di 5 manici.	0995	
	€ 3,90	Pennellino monouso AT Confezione di 100 pennellini.	0996	Per applicare rapidamente materiali liquidi sulle preparazioni protesiche
	€ 113,77	RelyX Clicker A1 cemento composito a due componenti. Contenitore da 4,5 g	1431	Il clicker permette di prelevare quantità corrispondenti dei due componenti del cemento composito. Il cemento composito va applicato in eccesso sulla superficie della struttura da cementare o sul foro di alloggiamento del perno endocanalare in fibra di vetro.
	€ 102,98	RelyX Clicker A3 cemento composito a due componenti. Contenitore da 4,5 g	1432	Il cemento composito viene fotopolimerizzato per 40 secondi nelle zone visibili; nelle zone non visibili il cemento consolida con un meccanismo di autopolimerizzazione .
	€ 1,30	Blocco AT di fogli piccoli in carta impermeabile della misura di 5 x 5 cm. Confezione di 100 fogli.	0510	
	€ 5,19	Spatolina monouso AT in plastica. Confezione di 100 spatoline.	2269	I due componenti del cemento vanno spatolati a piatto con ampie escursioni e cambiando spesso il lato della spatola.

PROTESI FISSA




I VASSOI COMPLETI PER OTTENERE LA MAGGIORE VELOCITÀ NELLE PREPARAZIONI PROTESICHE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 4,80	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 Protesi Fissa secondo i Protocolli Clinici del Sistema AT.
	€ 4,80	Coperchio AT per vassoio.	3305	
	€ 4,00	Vassoio piccolo AT in alluminio della misura di 18,3 x 14 x 1,7 cm.	0101	
	€ 4,00	Coperchio piccolo AT per vassoio.	3304	
	€ 4,59	Salvietta AT di carta per vassoi. Confezione di 250 salviette.	0105	Le salviette monouso riducono il tempo necessario per la detersione dei vassoi.
	€ 3,50	Salvietta piccola AT di carta per vassoi. Confezione di 250 salviette.	0106	Le salviette monouso collocate sui vassoi sono steriliz- zabili assieme agli strumenti.



VASSOI COMPLETI PER PROTESI FISSA

	€ 174,56	Vassoio 37 per preparazioni protesiche.	0043	Componenti del vassoio: (1770) 1 confezione di 2 apribocca (3090) 3 frese per spalla larga diamantate ad alta velocità (1780) 1 confezione di 3 frese per spalla stretta diamantate ad alta velocità (1790) 1 confezione di 3 frese per bisellatura diamantate ad alta velocità (0200) 1 capsula di Petri (0480) 1 confezione di 3000 spugnette (0481) 1 flacone in vetro con coperchio (0560) 1 confezione di vernice per cavità (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 100 preparazioni protesiche.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per eseguire una singola preparazione protesica: € 1,34
	€ 122,65	Vassoio 38 per protesi provvisorie preformate, diviso in due parti.	0044	Componenti dei vassoi: (1800) 1 confezione di 120 corone provvisorie singole preformate in policarbonato con contenitore (1870) 1 confezione con 3 protesi provvisorie preformate estese alla intera arcata superiore e 3 protesi prov- visorie preformate estese alla intera arcata inferiore (0660) 1 forbice chirurgica curva (0450) 1 escavatore (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette per vassoi piccoli <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire l'applicazione di circa 200 corone provvisorie.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali necessari per applicare un singolo elemento di protesi provvisoria: € 0,61



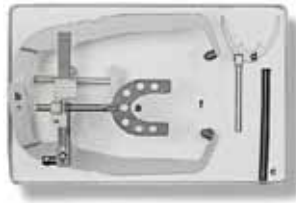
I VASSOI COMPLETI PER PROTESI PROVVISORIE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 314,17	Vassoio 39 per ribasatura di protesi provvisorie.	0045	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1880) 1 flacone di polvere per resina autopolimerizzante (1881) 1 flacone di liquido per resina autopolimerizzante (0590) 1 bicchierino in vetro (0520) 1 spatola (1905) 1 confezione di olio di paraffina (1650) 1 contenitore con contagocce piccolo (1550) 1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli (1890) 1 confezione di fibre di rinforzo (1895) 1 confezione di 2 matite con temperamatite (3030) 1 confezione di 5 frese al carburo di tungsteno alta velocità (1660) 1 fresa per resina (0690) 1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità (0200) 3 capsule di Petri (0880) 1 mandrino per dischi abrasivi grandi a bassa velocità (0881) 1 confezione di 100 dischi abrasivi grandi grana grossa (0770) 1 confezione di 12 spazzolini rotanti (0780) 1 confezione di pasta abrasiva (0100) 1 vassoio in alluminio (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per ribasare circa 200 elementi di protesi provvisoria.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali necessari per ribasare un singolo elemento di protesi provvisoria: € 1,46</p>
	€ 55,63	Vassoio 40 per cementazioni provvisorie.	0046	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1910) 1 confezione di cemento provvisorio con: <ul style="list-style-type: none"> 1 tubo di pasta base 1 tubo di catalizzatore 1 blocco di 30 fogli piccoli (0520) 1 spatola per mescolare il cemento provvisorio (1905) 1 confezione di olio di paraffina (1650) 1 contenitore con contagocce da 500 ml (1030) 1 spatolina piccola (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette per vassoi piccoli <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per la cementazione provvisoria di circa 200 corone.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali necessari per la cementazione provvisoria di una singola corona: € 0,21</p>
	€ 172,02	Vassoio 41 per scementazioni di protesi.	0047	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1920) 1 martelletto inverso (1925) 1 pinza di Fuhrer a granchio (1550) 1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli (0660) 1 forbice chirurgica curva (2320) 1 tenaglia per incisivi e canini superiori (3030) 1 confezione di 5 frese al carburo di tungsteno ad alta velocità (0200) 1 capsula di Petri (3042) 1 confezione di 3 cacciaviti chirurgici (0100) 1 vassoio in alluminio (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per un numero illimitato di pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per la scementazione di un singolo elemento di protesi: costo non valutabile influente nella gestione dello studio</p>




VASSOI COMPLETI PER ESEGUIRE LE IMPRONTE CON LA MAGGIORE STABILITÀ DIMENSIONALE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 156,49	Vassoio 42 per impronte di protesi fissa.	0048 (1770) (1550) (1660) (1766) (1765) (1930) (0660) (0450) (1110) (1790) (0200) (0100) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>1 confezione di 2 apribocca 1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli 1 fresa per resina 1 manico per bisturi 1 confezione di 100 lame per bisturi n. 15 2 confezioni di filo per retrazione gengivale 1 forbice chirurgica curva 1 escavatore 1 pinza portaaghi 1 confezione di 3 frese per bisellatura diamantate 1 capsula di Petri 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</p> <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per la preparazione dei pilastri protesici per eseguire circa 70 impronte.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per poter eseguire la retrazione gengivale di un singolo pilastro di protesi per la impronta successiva: € 2,14</p>
	€ 423,50	Vassoio 43 con materiali silconici per impronte, diviso in due parti.	0049 (1960) (1962) (1950) (1970) (1980) (1741) (0100) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>1 confezione di materiale silconico consistente con: 1 tubo di attivatore 1 bicchierino dosatore 1 beccuccio per bicchierino dosatore</p> <p>1 confezione di materiale silconico con: 3 flaconi di materiale silconico 6 siringhe graduate 3 flaconi di attivatore 2 bastoncini</p> <p>1 siringa per monconi 1 confezione di materiale silconico consistente con: 1 barattolo di pasta base 1 barattolo di catalizzatore</p> <p>1 confezione di materiale silconico fluido con: 2 cartucce 12 puntali miscelatori tipo 7</p> <p>1 dispenser 2 vassoi in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</p> <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per circa 70 impronte.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali silconici per eseguire la impronta di una singola arcata: € 4,80</p>

I VASSOI COMPLETI PER LE IMPRONTE DI POSIZIONE DELLE FUSIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 40,76	Vassoio 44 per impronte di posizione con resina.	0050 (2000) (0590) (0520) (0101) (0106)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di resina con: <ul style="list-style-type: none"> 1 flacone di resina in polvere 1 flacone di liquido per resina 1 contagocce 1 bicchierino in vetro 1 spatola 1 vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette per vassoi piccoli <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per eseguire impronte di posizione di circa 200 fusioni.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali necessari per eseguire la impronta di posizione con resina di una singola fusione: € 0,20</p>
	€ 42,11	Vassoio 45 per impronte di sostegno con gesso.	0051 (1505) (1652) (2010) (1502) (1504) (0100) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 scodella 1 contenitore per l'acqua con contagocce da 250 ml 1 confezione di gesso 1 contenitore per il gesso da 500 ml 2 spatole grandi 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per realizzare circa 200 impronte di sostegno in gesso.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali necessari per eseguire una singola impronta di sostegno con gesso: € 0,23</p>
	€ 328,39	Vassoio 46 per montaggio dei modelli in articolatore a valori medi	0052 (2020) (1700) (2030) (0100) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>Confezione con:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 arco facciale di trasferimento 1 forchetta per protesi fissa 1 confezione con 15 bastoncini di pasta termoplastica 1 forchetta per protesi mobile 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per il montaggio di modelli di circa 100 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per il montaggio in articolatore di modelli di un singolo paziente: € 3,27</p>

I VASSOI COMPLETI PER LA CEMENTAZIONE DEFINITIVA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 111,99	Vassoio 25 per cementazione definitiva con cemento vetroionomerico.	0031 (1390) (1550) (0520) (1030) (0100) (0105)	Componenti del vassoio: 1 confezione di cemento vetroionomerico con: 1 flacone di polvere 1 flacone di liquido 1 blocco di 100 fogli grandi 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 <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire la cementazione di 100 corone protesiche.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per cementazione definitiva di una singola corona con cemento vetroionomerico: € 1,06
	€ 327,38	Vassoio 27 per cementazione definitiva con cemento composito.	0033 (1550) (1430) (0200) (1030) (0100) (0105)	Componenti del vassoio: 1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli 1 confezione di cemento composito auto e fotopolimerizzabile con: 2 siringhe di mordenzante in gel 25 aghi direzionali monouso 1 flacone di adesivo smalto-dentinale 50 scodelline monouso 1 manico per pennellini monouso 60 pennellini monouso 1 blocco di 60 fogli piccoli 2 clicker di cemento composito auto e fotopolim. 50 spatoline monouso in plastica 2 capsule di Petri 1 spatolina piccola 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per circa 100 cementazioni di corone protesiche.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per la cementazione definitiva di una singola corona con cemento composito: € 3,03
	€ 129,09	Vassoio 30 per portaimpronta.	0036 (1510) (1511) (1512) (1530) (1531) (1533) (0100) (3305) (0105)	Componenti del vassoio: 5 portaimpronta per arcata superiore piccoli 5 portaimpronta per arcata superiore medi 5 portaimpronta per arcata superiore grandi 5 portaimpronta per arcata inferiore piccoli 5 portaimpronta per arcata inferiore medi 5 portaimpronta per arcata inferiore grandi 1 vassoio in alluminio con coperchio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per l'esecuzione per un numero illimitato di impronte.</i> Costo unitario per l'odontoiatra di utilizzazione dei portaimpronta: non valutabile e ininfluenza nella gestione dello studio