



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

**CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI**  
**PER**  
**RADIOLOGIA ED ANESTESIA**

**RADIOLOGIA** ( da pag. 20 a pag. 21 )  
**ANESTESIA** ( da pag. 22 a pag. 22 )



## 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 LASTRE RADIOGRAFICHE CON LA MAGGIORE RISOLUZIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 47,59 € 57,19	<b>Lastre radiografiche</b> del formato di 3x4 cm. <b>Kodak DF58.</b> <b>Kodak Insight IP21.</b> Confezione di 150 lastre radiografiche.	<b>1100</b> <b>1102</b>	Piegando gli angoli delle lastre di formato standard esse possono essere <b>adattate a tutte le dimensioni delle arcate.</b>
	€ 32,95	<b>Lastre radiografiche</b> del formato di 2x3 cm. <b>Kodak DF54</b> Confezione di 100 lastre radiografiche.	<b>1101</b>	Le lastre di formato piccolo si utilizzano per le <b>proiezioni quadrangolari con centratore</b> nei settori anteriori.
	€ 11,00	<b>Pinza portaaghi AT</b> tipo Mosquito, in acciaio inox dritta lunga 12 cm.	<b>1110</b>	Le lastre endorali vanno sempre collocate in modo che la linguetta corrispondente allo schermo metallico evidenziatore sia rivolta dalla parte opposta rispetto al fascio radiante. La pinza portaaghi viene utilizzata in endodonzia <b>per clampare le lastre endorali e collocarle in posizione</b> facendola trattenere dalle mani del paziente. La pinza permette di posizionare correttamente la lastra e permette anche di <b>mantenere in posizione la diga</b> con l'arco radiotrasparente.
	€ 121,71	<b>Centratori di Rinn XCP 2003</b> per proiezioni con la tecnica parallela. Confezione contenente: - 3 centratori - 17 supporti per lastre di formato misto.	<b>1120</b>	I centratori di Rinn per gli elementi anteriori e posteriori permettono di eseguire <b>radiografie standard con la tecnica dei piani paralleli</b> per lo studio parodontale del paziente. Il centratore è correttamente montato quando la lastra appare al centro dell'anello centratore. I centratori di Rinn vengono trattenuti tra le arcate del paziente e permettono il collocamento corretto del tubo radiografico. Il centratore di Rinn per radiografie bite-wing permette di eseguire radiografie contemporanee delle due arcate con la tecnica parallela per la <b>diagnosi precoce delle lesioni cariose.</b> Tutti i componenti della confezione <b>sono autoclavabili.</b>
	€ 34,92	<b>Collare protettivo AT</b> in piombo del peso di 230 g.	<b>1131</b>	Il collare protettivo in piombo <b>protegge i tessuti adiacenti</b> ai tessuti orali dalle radiazioni ionizzanti. Il collare è stato selezionato perché scherma pressoché completamente gli altri tessuti del paziente, senza avere il peso e l'ingombro di un grembiule completo.
	€ 12,00	<b>Pinzetta portalastrine AT</b> in acciaio inox lunga 5 cm. Confezione di 10 pinzette.	<b>1130</b>	La pinzetta portalastrine viene utilizzata <b>per afferrare la lastra radiografica</b> (all'interno della camera oscura portatile per evitare di impressionarla con le radiazioni luminose ambientali) e per immergerla nei liquidi di sviluppo e fissaggio.
	€ 15,80	<b>Liquido di sviluppo</b> Kodak per radiografie. Confezione contenente 4 flaconi da 250 ml da diluire 1:4 con acqua.	<b>1141</b>	Il liquido di sviluppo permette <b>il formarsi progressivo dell'immagine</b> all'interno della camera oscura portatile. Quando si vede che la risoluzione e il contrasto dell'immagine sono valide si lava la lastra e la si immerge nel liquido di fissaggio.



I LIQUIDI DI SVILUPPO CHE PERMETTONO LA LETTURA DELLA LASTRA A LUCE RIFLESSA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 15,80	<b>Liquido di fissaggio</b> Kodak per radiografie.  Confezione contenente 4 flaconi da 250 ml da diluire 1:4 con acqua.	1142	Appena la lastra è immersa nel liquido di fissaggio è possibile una <b>prima lettura della lastra a luce riflessa</b> togliendola dalla camera oscura portatile. La lastra viene poi mantenuta nel liquido di fissaggio fino ad acquisire la trasparenza definitiva per <b>analizzarla al diafanoscopio</b> e conservarla.
	€ 199,54	<b>Camera oscura portatile</b> Black con all'interno 3 contenitori per liquidi da 250 ml con coperchio e coperchio superiore trasparente che permette di vedere le lastre. Dimensioni 36x26x31 cm.	1140	La camera oscura portatile viene utilizzata per sviluppare e fissare le radiografie endorali con <b>controllo visivo continuo</b> . Il metodo visivo di controllo dello sviluppo rende la procedura non influenzabile dalle diverse temperature e dalla progressiva utilizzazione del liquido.
	€ 164,30	<b>Diafanoscopio CSN.</b> Area illuminata delle dimensioni di 30 x 16 cm con lente a due ingrandimenti.	1150	Il diafanoscopio ha una lente a due ingrandimenti che permette l'analisi sia delle radiografie endorali sia delle ortopantomografie. Permette <b>la lettura a luce trasmessa</b> delle lastre radiografiche. Alcuni particolari delle radiografie endodontiche sono meglio visibili a luce riflessa, nella prima lettura della lastra; per permettere anche questa lettura sono stati quindi selezionati la camera oscura portatile e i due liquidi tradizionali di sviluppo e fissaggio.

VASSOI COMPLETI PER RADIOLOGIA

	€ 325,98	<b>Vassoio 21</b> per radiografie endorali diviso in tre parti.	<b>0025</b>	Componenti dei vassoi:
			(1100)	1 confezione di 150 lastre radiografiche endorali di formato standard
			(0200)	3 capsule di Petri
			(1101)	1 confezione di 100 lastre radiografiche endorali di formato piccolo
			(1110)	1 pinza portaaghi
			(1131)	1 collare protettivo in piombo
			(1120)	1 confezione di centratori di Rinn con:
				1 centratore per elementi anteriori con 4 supporti per lastre di formato piccolo
				1 centratore per elementi posteriori di una emiarcata con 4 supporti per lastre di formato standard
				1 centratore per elementi posteriori della emiarcata controlaterale con 4 supporti per lastre di formato standard
				1 centratore per bite-wing con 3 supporti per lastre di formato standard
				1 centratore per endodonzia con 4 supporti
				2 supporti per lastre di formato piccolo per centratore per radiografie bite-wing
			(1130)	1 confezione di 10 pinzette portalastrine
			(1141)	1 confezione di liquido di sviluppo per radiografie
			(1142)	1 confezione di liquido di fissaggio per radiografie
			(0100)	2 vassoi in alluminio
			(3305)	1 coperchio per vassoio in alluminio
			(0101)	1 vassoio piccolo in alluminio
			(0105)	1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi
			(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 e sviluppare 250 radiografie endorali.</i>
				<b>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per eseguire una radiografia endorale: € 1,11</b>

## L'APPARECCHIATURA PER SEDAZIONE COSCIENTE PIU' AFFIDABILE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 16,20	<b>Siringa AT per tubofiale</b> con impugnatura a tre anelli, aggancio per aspirazione e ghiera per attacchi piccoli.	<b>0301</b>	La siringa permettono in caso di necessità di <b>utilizzare più tubofiale</b> per lo stesso paziente.
	€ 11,34	<b>Ago monouso per tubofiale</b> Hypo MPL filettato di misura 30 G corto (diametro di 0,3 mm e lunghezza di 25mm). Confezione di 100 aghi.	<b>0302</b>	L' ago di lunghezza media e diametro ridotto è stato selezionato perché è <b>utilizzabile per tutte le tecniche</b> di anestesia locale, incluse le anestesi troncolari all'alveolare inferiore. Utilizzare un solo tipo di ago permette di <b>semplificare la gestione dei materiali</b> . Anche per le anestesi parodontali si utilizza questo ago piegato a 60 gradi e spinto nel solco gengivale con un dito della mano sinistra.
	€ 117,00	<b>Contenitore monouso AT</b> in plastica per aghi e rifiuti taglienti. Confezione di 50 contenitori.	<b>0340</b>	Nel contenitore vengono inseriti gli aghi ed i rifiuti taglienti che vengono poi smaltiti come rifiuti infetti. Il contenitore monouso <b>impedisce all'operatore ed agli assistenti di ferirsi</b> durante il riordino dei materiali.
	€ 2.780,00	<b>Apparecchiatura per sedazione cosciente</b> Master Flux Automatic AS 3000 Tecno-Gaz.	<b>0349</b>	L'apparecchiatura è fornita con: - una scatola flussometrica - un circuito con maschera per adulti - un circuito con maschera per bambini - un manuale con le istruzioni d'uso.  La apparecchiatura consente il controllo automatico dei flussi di ossigeno e protossido di azoto.  La apparecchiatura per la sedazione cosciente è stata selezionata per <b>la sicurezza di funzionamento e la affidabilità dei flussi</b> .
	€ 500,00	<b>Bombole di ossigeno e di protossido di azoto</b> per sedazione cosciente. Confezione di 2 bombole da 5 litri.	<b>6601</b>	Le bombole hanno un <b>attacco di sicurezza</b> per la connessione con l'apparecchiatura per la sedazione cosciente.
	€ 250,00	<b>Bombola di ossigeno</b> da 5 litri Tecno-Gaz per emergenze odontoiatriche.	<b>6600</b>	