



MODULO D'ORDINE

Laboratorio/Studio _____ Città _____ Prov. _____
 Persona/Contatto _____ Telefono _____
 Codice Paziente _____ Data _____
 Indirizzo di Spedizione (solo se diverso) _____

CHECK LIST PER LA SPEDIZIONE DEI MODELLI

- Modello di lavoro e antagonista Altro:
 Registrazione oclusale
 Wax-Up

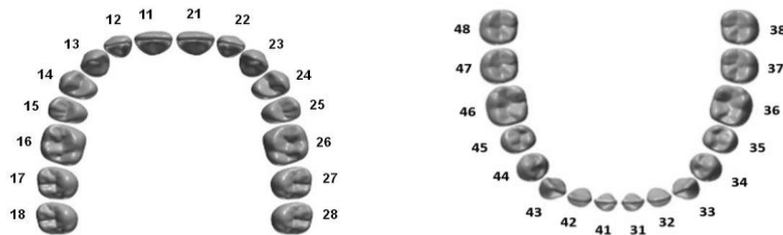
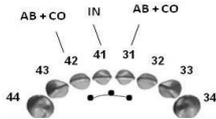
Descrizione del lavoro: _____

TIPO DI RESTAURO

Abbreviazione:

- CO** = Corona
IN = Intermedio
AB = Abutment
FA = Faccetta
INT = Intarsio

PONTE =



Riportare l'abbreviazione nel dentogramma segnalando gli elementi coinvolti.
 Per i ponti e le strutture implantari multiple, indicare gli elementi uniti disegnando un segmento nello spazio linguale / palatale.
 Vedere esempio a sinistra

Specifiche per PONTI e CORONE

(**ATTENZIONE** : ricordarsi di selezionare il materiale sul secondo foglio)

Tinta, Scala Colori Vita® _____

- Cut-back vestibolare : mm. _____ Foro Oclusale (per protesi avvitata) Cristallizzazione Disilicato di Litio
 Finitura, pittura, Lucidatura Zirconia Incollaggio (per protesi avvitata) Mordenzatura Disilicato di Litio
 Finitura, Pittura e Lucidatura Disilicato

ZIRCONIA MONOLITICA, fino a 14 Elementi	n° max elementi	Colori Vita®
<input type="checkbox"/> 1117 - Katana ML	16	Tinte Vita® A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2
<input type="checkbox"/> 1149 - Katana UTML	3	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1152 - Katana STML	3	Tinte Vita® A1, A2 A3, A3.5
<input type="checkbox"/> 1120 - SolidZir Multilayer 1200 Mpa	16	Tinte Vita® A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D2, D3
<input type="checkbox"/> 1113 - SolidZir 3D 900 Mpa	8	Tinte Vita® A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D2, D3
<input type="checkbox"/> 1118 - LuxZir 600 Mpa	3	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1125 - Lava Plus	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1121 - Upcera 5D Esthetic 600-900 Mpa	16	Tinte Vita® A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,B3,C1,C2,C3,D2,D3
<input type="checkbox"/> 1122 - Upcera 5D Functional 800-1000 Mpa	16	Tinte Vita® A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,B3,C1,C2,C3,D2,D3
<input type="checkbox"/> 1123 - ZirCAD Prime Ivoclar 600-1200 Mpa	16	Tutte le tinte Vita®
ZIRCONIA DA CERAMIZZARE	n° max elementi	Colori Vita®
<input type="checkbox"/> 1140 - Balance C&B	6	Tinte Vita® A1, A3, C2, D3
<input type="checkbox"/> 1102/1103 - Premium	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1114 - Premium Opacity	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1124 - Lava Plus	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1115 - Noritake Katana ML	16	A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, D2
ALTRI MATERIALI	n° max elementi	Colori Vita®
<input type="checkbox"/> 1201/1202 - Titanio fresato	16	
<input type="checkbox"/> 1301/1302 - Cromo Cobalto LASER FUSO	16	
<input type="checkbox"/> 1501/1502 - Cromo Cobalto FRESATO	16	
<input type="checkbox"/> Disilicato di Litio Ivoclar e.max CAD	1	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> Silicato di Litio Vita® SuprinityCAD	1	A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
<input type="checkbox"/> Ceramica Feldspatica VITA	1	Vita® 3D Master 1M2T, 2M2T, 3M2T
<input type="checkbox"/> Fibra di vetro	16	
<input type="checkbox"/> 2001 - PMMA Monostrato	16	A1, A2, A3
<input type="checkbox"/> 2011 - PMMA 5 strati	16	A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D2
<input type="checkbox"/> Alluminio (solo strutture non anatomiche)	16	
<input type="checkbox"/> Nano Composito in Ambarino HC	16	A2, A3
<input type="checkbox"/> Composito Definitive	16	A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C2, C3, D2, D3
<input type="checkbox"/> Lava Ultimate	1	HT: A1, A2, A3, B1 - LT: A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, D2
<input type="checkbox"/> Shofu Composito Polimero	1	A2, A3, A3.5
<input type="checkbox"/> PeKKton	16	

Specifiche per NEXTabutment e NEXTmulti

Elemento	Tipologia Impianto		Lavorazioni aggiuntive		NEXTabutment						
	Nome Impianto	Diam.	Avvitamento trasversale SF	Canale inclinato	Tipologia Lavorazione			Materiale			
					NEXT abt	NEXT crown	Interfaccia incollaggio	Titanio	CoCr	NanoZR	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NEXTmulti								
	Profilo a contatto del tessuto	Distanza dal tessuto mm.	Lunghezza segmento distale, mm.	Pin di ritenzione per denti	Materiale			
					Titanio	CoCr fresato	CoCr laser melting	
<input type="checkbox"/> NEXTmulti Toronto bridge 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Toronto Social Profile 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NEXT Implant Bridge 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Toronto Tekna 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NEXT barra per Overdentine 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> NEXTmulti controbarra 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

NEXTmulti barra per overdenture

Profilo:
 C + M Akerman Ø 1.8 mm Akerman Ø 3,0 mm C + M DOLDER

Attacchi: Quantità: _____
 Locator Zest Vario Soft VSP Gialle Cavaliere C+M
 Equator Rhein 83 OT-CAP Micro Rhein 83 OT-CAP Normo Rhein 83

timbro

Firma del richiedente

LaStruttura S.p.A.
 TEL +39 0331-20.94.34
 FAX +39 0331-20.19.53
 info@lastruttura.it - www.lastruttura.it



Informativa sulla privacy: Reg.to UE 2016/679 (GDPR)

Ai sensi e per gli effetti del Reg.to UE 2016/679 (GDPR) i dati richiesti verranno inseriti nelle nostre banche dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative. Lei ha diritto, in qualsiasi momento, di opporsi al trattamento dei dati chiamandoci al numero 0331 209434 oppure scrivendo a LaStruttura Spa Via Tintoretto 12 21012 Cassano Magnago (VA) , essendo quest'ultima titolare del trattamento dei dati a Lei riferiti. Le chiediamo inoltre di voler cortesemente confermare per iscritto il consenso al trattamento dei dati (Allegato 1)