



MODULO D'ORDINE

Laboratorio/Studio _____ Persona/Contatto _____

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 _____

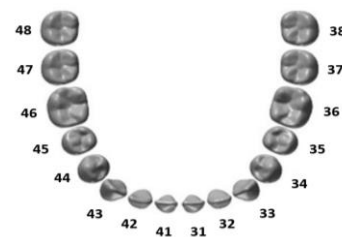
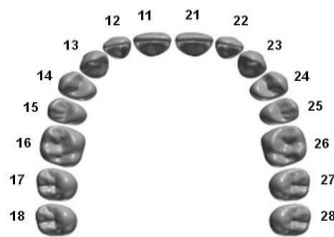
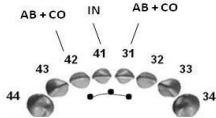
Descrizione del lavoro: _____

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 Incollaggio (per protesi avvitata) Mordenzatura Disilicato di Litio







ZIRCONIA MONOLITICA, fino a 14 Elementi	n° max elementi	Colori Vita®
<input type="checkbox"/> 1117 - Katana HTML	16	Tinte Vita® A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, D2
<input type="checkbox"/> 1118 - LuxZir 600 MpA*	3	Tutte le tinte Vita®
<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"/> 1121 - Upcera 5D Esthetic 600-900 MpA*	16	Tinte Vita® A1,A2,A3,A3.5,C2
<input type="checkbox"/> 1122 - Upcera 5D Functional 800-1000 MpA*	16	Tinte Vita® A1,A2,C1,C2,C3,D2,D3
<input type="checkbox"/> 1123 - ZirCAD Prime Ivoclar 600-1200 MpA	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1133 - Ivoclar ZirCAD MT Multi*	3	Tinte Vita® A2, A3, D2
<input type="checkbox"/> 1149 - Katana UTML*	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> 1155 - Noritake Katana YML	16	Tinte Vita® A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, C1, C2, D2, D3

*Materiale disponibile fi no ad esaurimento scorte. In caso di indisponibilità del materiale, verrà proposta una soluzione tecnica alternativa.

ZIRCONIA DA CERAMIZZARE	n° max elementi	Colori Vita®
<input type="checkbox"/> 1102 - Premium	16	Tutte le tinte Vita®
ALTRI MATERIALI	n° max elementi	Colori Vita®
<input type="checkbox"/> 1201 - Titanio fresato	16	
<input type="checkbox"/> 1301 - Cromo Cobalto LASER FUSO	16	
<input type="checkbox"/> 1501 - 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 Trilux	1	Vita® 3D Master 1M2C, 2M2C, 3M2C
<input type="checkbox"/> 2917 - Elemento provvisorio in Graphene	16	Tinte Vita® A1, A, A3, A3.5, B1, B2, C2
<input type="checkbox"/> 2011 - PMMA 5 strati	16	Tutte le tinte Vita®
<input type="checkbox"/> Alluminio (solo strutture non anatomiche)	16	
<input type="checkbox"/> 1909 - Ivotion Composito Definitive	16	Tinte Vita® A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2
<input type="checkbox"/> 1930 - Grandio composito ibrido	16	Tinte Vita® A1, A2, A3, A3.5, C2
<input type="checkbox"/> Lava Ultimate / Crios	1	Tinte Vita® A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2

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	Titanio	CoCr
			<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				Materiale				
		Profilo a contatto del tessuto	Distanza dal tessuto mm.	Lunghezza segmento distale, mm.	Pin di ritenzione per denti	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 Overdenture		<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:

Ackermann Dolder

SEZIONE

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 || 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)