

STRAUMANN® iEXCEL  
**CATÁLOGO DE PRODUTOS**  
**2024**





# ÍNDICE






<b>1. IMPLANTES BLC, BLX, TLC E TLX</b>	<b>5</b>
1.1 Implantes BLC e BLX	5
1.1.1 Implantes BLC SLActive®	5
1.1.2 Implantes BLX SLActive®	6
1.1.3 Implantes BLX SLA	7
1.2 Implantes TLC e TLX	8
1.2.1 Implantes TLC SLActive®	8
1.2.2 Implantes TLX SLActive®	9
1.2.3 Implantes TLX SLA	11
<b>2. INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS BLC, BLX, TLC E TLX</b>	<b>13</b>
2.1 Módulo A	13
2.1.1 Brocas de perfil 2 para implantes TLC e TLX	13
2.1.2 Perfilador ósseo para BLC e BLX	14
2.1.3 Perfilador ósseo para TLC e TLX	14
2.1.4 Kit para remoção de pilar	14
2.2 Módulo B	14
<b>3. COMPONENTES PROTÉTICOS BLC E BLX</b>	<b>16</b>
3.1 Tampas de fechamento BLC e BLX	16
3.2 Cicatrizadores BLC e BLX para coroa	16
3.3 Cicatrizadores BLC e BLX para prótese fixa múltipla	17
3.4 Componentes de moldagem BLC e BLX	17
3.5 Análogos BLC e BLX	17
3.6 Moldagem digital BLC e BLX	18
3.7 Pilares provisórios BLC e BLX	18
3.8 Parafusos de substituição BLC e BLX	19
3.9 Pilares anatômicos BLC e BLX	19
3.10 Pilares de ouro BLC e BLX	20
3.11 Variobase® para coroa BLC e BLX	20
3.12 Variobase® para coroa SA BLC e BLX	21
3.13 Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo cilíndrica BLC e BLX	21
3.14 Variobase® C BLC e BLX	21
3.15 Pilares aparafusado BLC e BLX	22
3.16 Pilares em bruto pré-usinados BLC e BLX	24
3.17 Novaloc® pilares BLC e BLX	25

<b>4. COMPONENTES PROTÉTICOS TLC E TLX</b>	<b>27</b>
4.1 Tampas de fechamento TLC e TLX	27
4.2 Tampas de cicatrização TLC e TLX	27
4.3 Componentes de moldagem TLC e TLX	28
4.4 Análogos de implantes TLC e TLX	28
4.5 Moldagem digital TLC e TLX	28
4.6 Pilares provisórios TLC e TLX	29
4.7 Parafusos de substituição TLC e TLX	29
4.8 Variobase® para coroa TLC e TLX	29
4.9 Variobase® para coroa SA TLC e TLX	30
4.10 Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo cilíndrica TLC e TLX	30
4.11 Variobase® C TLC e TLX	31
4.12 Pilares cimentáveis TLC e TLX	31
4.13 Pilares de ouro TLC e TLX	32
4.14 Pilares em bruto pré-usinados TLC e TLX	32
4.15 Novaloc® pilares TLC e TLX	33

# 1. IMPLANTES BLC, BLX, TLC E TLX

## 1.1 IMPLANTES BLC E BLX



### 1.1.1 Implantes BLC SLActive®

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
035.9008S		Straumann® BLC Implante	Ø 3,3 mm RB, SLActive® 8 mm	Roxolid®
035.9010S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 10 mm	
035.9012S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 12 mm	
035.9014S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 14 mm	
035.9016S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 16 mm	
035.9018S			Ø 3,3 mm RB, SLActive® 18 mm	
035.9206S		Straumann® BLC Implante	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9208S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 8 mm	
035.9210S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 10 mm	
035.9212S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 12 mm	
035.9214S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 14 mm	
035.9216S			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 16 mm	
035.9218S	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 18 mm			
035.9406S		Straumann® BLC Implante	Ø 4,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9408S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
035.9410S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
035.9412S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
035.9414S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
035.9416S			Ø 4,5 mm WB, SLActive® 16 mm	
035.9418S	Ø 4,5 mm WB, SLActive® 18 mm			
035.9706S		Straumann® BLC Implante	Ø 5,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9708S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
035.9710S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
035.9712S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
035.9714S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
035.9716S			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 16 mm	
035.9806S		Straumann® BLC Implante	Ø 6,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.9808S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
035.9810S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
035.9812S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
035.9814S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
035.9816S			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 16 mm	

### 1.1.2 Implantes BLX SLActive®









Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
061.3308		Straumann® BLX Implante	Ø 3,5 mm RB, SLActive® 8 mm	Roxolid®
061.3310			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.3312			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.3314			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.3316			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.3318			Ø 3,5 mm RB, SLActive® 18 mm	
061.4306		Straumann® BLX Implante	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
061.4308			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 8 mm	
061.4310			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.4312			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.4314			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.4316			Ø 3,75 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.4318	Ø 3,75 mm RB, SLActive® 18 mm			
061.5306		Straumann® BLX Implante	Ø 4,0 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
061.5308			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 8 mm	
061.5310			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.5312			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.5314			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.5316			Ø 4,0 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.5318	Ø 4,0 mm RB, SLActive® 18 mm			
061.6306		Straumann® BLX Implante	Ø 4,5 mm RB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
061.6308			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 8 mm	
061.6310			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 10 mm	
061.6312			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 12 mm	
061.6314			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 14 mm	
061.6316			Ø 4,5 mm RB, SLActive® 16 mm	
061.6318	Ø 4,5 mm RB, SLActive® 18 mm			
061.7306		Straumann® BLX Implante	Ø 5,0 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
061.7308			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 8 mm	
061.7310			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 10 mm	
061.7312			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 12 mm	
061.7314			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 14 mm	
061.7316			Ø 5,0 mm WB, SLActive® 16 mm	
061.7318	Ø 5,0 mm WB, SLActive® 18 mm			
061.8306		Straumann® BLX Implante	Ø 5,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
061.8308			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
061.8310			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
061.8312			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
061.8314			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
061.8316			Ø 5,5 mm WB, SLActive® 16 mm	
061.9306		Straumann® BLX Implante	Ø 6,5 mm WB, SLActive® 6 mm	Roxolid®
061.9308			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 8 mm	
061.9310			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 10 mm	
061.9312			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 12 mm	
061.9314			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 14 mm	
061.9316			Ø 6,5 mm WB, SLActive® 16 mm	

### 1.1.3 Implantes BLX SLA

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
061.3508		Straumann® BLX Implante	Ø 3,5 mm RB, SLA 8 mm	Roxolid®
061.3510			Ø 3,5 mm RB, SLA 10 mm	
061.3512			Ø 3,5 mm RB, SLA 12 mm	
061.3514			Ø 3,5 mm RB, SLA 14 mm	
061.3516			Ø 3,5 mm RB, SLA 16 mm	
061.3518			Ø 3,5 mm RB, SLA 18 mm	
061.4506		Straumann® BLX Implante	Ø 3,75 mm RB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.4508			Ø 3,75 mm RB, SLA 8 mm	
061.4510			Ø 3,75 mm RB, SLA 10 mm	
061.4512			Ø 3,75 mm RB, SLA 12 mm	
061.4514			Ø 3,75 mm RB, SLA 14 mm	
061.4516			Ø 3,75 mm RB, SLA 16 mm	
061.4518	Ø 3,75 mm RB, SLA 18 mm			
061.5506		Straumann® BLX Implante	Ø 4,0 mm RB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.5508			Ø 4,0 mm RB, SLA 8 mm	
061.5510			Ø 4,0 mm RB, SLA 10 mm	
061.5512			Ø 4,0 mm RB, SLA 12 mm	
061.5514			Ø 4,0 mm RB, SLA 14 mm	
061.5516			Ø 4,0 mm RB, SLA 16 mm	
061.5518	Ø 4,0 mm RB, SLA 18 mm			
061.6506		Straumann® BLX Implante	Ø 4,5 mm RB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.6508			Ø 4,5 mm RB, SLA 8 mm	
061.6510			Ø 4,5 mm RB, SLA 10 mm	
061.6512			Ø 4,5 mm RB, SLA 12 mm	
061.6514			Ø 4,5 mm RB, SLA 14 mm	
061.6516			Ø 4,5 mm RB, SLA 16 mm	
061.6518	Ø 4,5 mm RB, SLA 18 mm			
061.7506		Straumann® BLX Implante	Ø 5,0 mm WB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.7508			Ø 5,0 mm WB, SLA 8 mm	
061.7510			Ø 5,0 mm WB, SLA 10 mm	
061.7512			Ø 5,0 mm WB, SLA 12 mm	
061.7514			Ø 5,0 mm WB, SLA 14 mm	
061.7516			Ø 5,0 mm WB, SLA 16 mm	
061.7518	Ø 5,0 mm WB, SLA 18 mm			
061.8506		Straumann® BLX Implante	Ø 5,5 mm WB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.8508			Ø 5,5 mm WB, SLA 8 mm	
061.8510			Ø 5,5 mm WB, SLA 10 mm	
061.8512			Ø 5,5 mm WB, SLA 12 mm	
061.8514			Ø 5,5 mm WB, SLA 14 mm	
061.8516			Ø 5,5 mm WB, SLA 16 mm	
061.9506		Straumann® BLX Implante	Ø 6,5 mm WB, SLA 6 mm	Roxolid®
061.9508			Ø 6,5 mm WB, SLA 8 mm	
061.9510			Ø 6,5 mm WB, SLA 10 mm	
061.9512			Ø 6,5 mm WB, SLA 12 mm	
061.9514			Ø 6,5 mm WB, SLA 14 mm	
061.9516			Ø 6,5 mm WB, SLA 16 mm	

## 1.2 IMPLANTES TLC E TLX







### 1.2.1 Implantes TLC SLActive®

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
035.7008S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 3,3 mm NT SLActive® 8 mm	Roxidid®
035.7010S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 10 mm	
035.7012S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 12 mm	
035.7014S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 14 mm	
035.7016S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 16 mm	
035.7018S			Ø 3,3 mm NT SLActive® 18 mm	
035.7108S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 3,3 mm RT SLActive® 8 mm	Roxidid®
035.7110S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 10 mm	
035.7112S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 12 mm	
035.7114S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 14 mm	
035.7116S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 16 mm	
035.7118S			Ø 3,3 mm RT SLActive® 18 mm	
035.7206S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 3,75 mm NT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7208S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 8 mm	
035.7210S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 10 mm	
035.7212S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 12 mm	
035.7214S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 14 mm	
035.7216S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 16 mm	
035.7218S	Ø 3,75 mm NT SLActive® 18 mm			
035.7306S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 3,75 mm RT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7308S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 8 mm	
035.7310S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 10 mm	
035.7312S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 12 mm	
035.7314S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 14 mm	
035.7316S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 16 mm	
035.7318S	Ø 3,75 mm RT SLActive® 18 mm			
035.7506S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 4,5 mm RT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7508S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 8 mm	
035.7510S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 10 mm	
035.7512S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 12 mm	
035.7514S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 14 mm	
035.7516S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 16 mm	
035.7518S	Ø 4,5 mm RT SLActive® 18 mm			
035.7606S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 4,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7608S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.7610S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.7612S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.7614S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 14 mm	
035.7616S			Ø 4,5 mm WT SLActive® 16 mm	
035.7618S	Ø 4,5 mm WT SLActive® 18 mm			
035.7706S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 5,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7708S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.7710S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.7712S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.7714S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 14 mm	
035.7716S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 16 mm	
035.7806S		Straumann® TLC SP Implantes	Ø 6,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.7808S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.7810S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.7812S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.7814S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 14 mm	
035.7816S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 16 mm	









## 1.2.2 Implantes TLX SLActive®

### Standard Plus







Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
035.3006S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 3,75 mm NT SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.3008S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 8 mm	
035.3010S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 10 mm	
035.3012S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 12 mm	
035.3014S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 14 mm	
035.3016S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 16 mm	
035.3018S			Ø 3,75 mm NT SLActive® 18 mm	
035.3106S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 3,75 mm RT SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.3108S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 8 mm	
035.3110S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 10 mm	
035.3112S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 12 mm	
035.3114S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 14 mm	
035.3116S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 16 mm	
035.3118S			Ø 3,75 mm RT SLActive® 18 mm	
035.3406S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 4,5 mm NT SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.3408S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 8 mm	
035.3410S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 10 mm	
035.3412S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 12 mm	
035.3414S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 14 mm	
035.3416S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 16 mm	
035.3418S			Ø 4,5 mm NT SLActive® 18 mm	
035.3506S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 4,5 mm RT SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.3508S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 8 mm	
035.3510S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 10 mm	
035.3512S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 12 mm	
035.3514S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 14 mm	
035.3516S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 16 mm	
035.3518S			Ø 4,5 mm RT SLActive® 18 mm	
035.3706S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 5,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.3708S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.3710S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.3712S			Ø 5,5 mm WT SLActive® 12 mm	
035.3806S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 6,5 mm WT SLActive® 6 mm	Roxolid®
035.3808S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 8 mm	
035.3810S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 10 mm	
035.3812S			Ø 6,5 mm WT SLActive® 12 mm	

## Padrão







Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
035.1006S		Straumann® TLX S Implante	Ø 3,75 NT, SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1008S			Ø 3,75 NT, SLActive® 8 mm	
035.1010S			Ø 3,75 NT, SLActive® 10 mm	
035.1012S			Ø 3,75 NT, SLActive® 12 mm	
035.1014S			Ø 3,75 NT, SLActive® 14 mm	
035.1016S			Ø 3,75 NT, SLActive® 16 mm	
035.1018S			Ø 3,75 NT, SLActive® 18 mm	
035.1106S		Straumann® TLX S Implante	Ø 3,75 RT, SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1108S			Ø 3,75 RT, SLActive® 8 mm	
035.1110S			Ø 3,75 RT, SLActive® 10 mm	
035.1112S			Ø 3,75 RT, SLActive® 12 mm	
035.1114S			Ø 3,75 RT, SLActive® 14 mm	
035.1116S			Ø 3,75 RT, SLActive® 16 mm	
035.1118S			Ø 3,75 RT, SLActive® 18 mm	
035.1406S		Straumann® TLX S Implante	Ø 4,5 NT, SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1408S			Ø 4,5 NT, SLActive® 8 mm	
035.1410S			Ø 4,5 NT, SLActive® 10 mm	
035.1412S			Ø 4,5 NT, SLActive® 12 mm	
035.1414S			Ø 4,5 NT, SLActive® 14 mm	
035.1416S			Ø 4,5 NT, SLActive® 16 mm	
035.1418S			Ø 4,5 NT, SLActive® 18 mm	
035.1506S		Straumann® TLX S Implante	Ø 4,5 RT, SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1508S			Ø 4,5 RT, SLActive® 8 mm	
035.1510S			Ø 4,5 RT, SLActive® 10 mm	
035.1512S			Ø 4,5 RT, SLActive® 12 mm	
035.1514S			Ø 4,5 RT, SLActive® 14 mm	
035.1516S			Ø 4,5 RT, SLActive® 16 mm	
035.1518S			Ø 4,5 RT, SLActive® 18 mm	
035.1706S		Straumann® TLX S Implante	Ø 5,5 WT, SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1708S			Ø 5,5 WT, SLActive® 8 mm	
035.1710S			Ø 5,5 WT, SLActive® 10 mm	
035.1712S			Ø 5,5 WT, SLActive® 12 mm	
035.1806S		Straumann® TLX S Implante	Ø 6,5 WT, SLActive® 6 mm	Roxidid®
035.1808S			Ø 6,5 WT, SLActive® 8 mm	
035.1810S			Ø 6,5 WT, SLActive® 10 mm	
035.1812S			Ø 6,5 WT, SLActive® 12 mm	

### 1.2.3 Implantes TLX SLA

#### Standard Plus













Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
035.2006S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 3,75 mm NT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2008S			Ø 3,75 mm NT SLA® 8 mm	
035.2010S			Ø 3,75 mm NT SLA® 10 mm	
035.2012S			Ø 3,75 mm NT SLA® 12 mm	
035.2014S			Ø 3,75 mm NT SLA® 14 mm	
035.2016S			Ø 3,75 mm NT SLA® 16 mm	
035.2018S			Ø 3,75 mm NT SLA® 18 mm	
035.2106S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 3,75 mm RT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2108S			Ø 3,75 mm RT SLA® 8 mm	
035.2110S			Ø 3,75 mm RT SLA® 10 mm	
035.2112S			Ø 3,75 mm RT SLA® 12 mm	
035.2114S			Ø 3,75 mm RT SLA® 14 mm	
035.2116S			Ø 3,75 mm RT SLA® 16 mm	
035.2118S			Ø 3,75 mm RT SLA® 18 mm	
035.2406S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 4,5 mm NT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2408S			Ø 4,5 mm NT SLA® 8 mm	
035.2410S			Ø 4,5 mm NT SLA® 10 mm	
035.2412S			Ø 4,5 mm NT SLA® 12 mm	
035.2414S			Ø 4,5 mm NT SLA® 14 mm	
035.2416S			Ø 4,5 mm NT SLA® 16 mm	
035.2418S			Ø 4,5 mm NT SLA® 18 mm	
035.2506S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 4,5 mm RT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2508S			Ø 4,5 mm RT SLA® 8 mm	
035.2510S			Ø 4,5 mm RT SLA® 10 mm	
035.2512S			Ø 4,5 mm RT SLA® 12 mm	
035.2514S			Ø 4,5 mm RT SLA® 14 mm	
035.2516S			Ø 4,5 mm RT SLA® 16 mm	
035.2518S			Ø 4,5 mm RT SLA® 18 mm	
035.2706S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 5,5 mm WT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2708S			Ø 5,5 mm WT SLA® 8 mm	
035.2710S			Ø 5,5 mm WT SLA® 10 mm	
035.2712S			Ø 5,5 mm WT SLA® 12 mm	
035.2806S		Straumann® TLX SP Implante	Ø 6,5 mm WT SLA® 6 mm	Roxolid®
035.2808S			Ø 6,5 mm WT SLA® 8 mm	
035.2810S			Ø 6,5 mm WT SLA® 10 mm	
035.2812S			Ø 6,5 mm WT SLA® 12 mm	

Padrão





Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
035.0006S		Straumann® TLX S Implante	Ø 3,75 NT, SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0008S			Ø 3,75 NT, SLA® 8 mm	
035.0010S			Ø 3,75 NT, SLA® 10 mm	
035.0012S			Ø 3,75 NT, SLA® 12 mm	
035.0014S			Ø 3,75 NT, SLA® 14 mm	
035.0016S			Ø 3,75 NT, SLA® 16 mm	
035.0018S			Ø 3,75 NT, SLA® 18 mm	
035.0106S		Straumann® TLX S Implante	Ø 3,75 RT, SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0108S			Ø 3,75 RT, SLA® 8 mm	
035.0110S			Ø 3,75 RT, SLA® 10 mm	
035.0112S			Ø 3,75 RT, SLA® 12 mm	
035.0114S			Ø 3,75 RT, SLA® 14 mm	
035.0116S			Ø 3,75 RT, SLA® 16 mm	
035.0118S			Ø 3,75 RT, SLA® 18 mm	
035.0406S		Straumann® TLX S Implante	Ø 4,5 NT, SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0408S			Ø 4,5 NT, SLA® 8 mm	
035.0410S			Ø 4,5 NT, SLA® 10 mm	
035.0412S			Ø 4,5 NT, SLA® 12 mm	
035.0414S			Ø 4,5 NT, SLA® 14 mm	
035.0416S			Ø 4,5 NT, SLA® 16 mm	
035.0418S			Ø 4,5 NT, SLA® 18 mm	
035.0506S		Straumann® TLX S Implante	Ø 4,5 RT, SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0508S			Ø 4,5 RT, SLA® 8 mm	
035.0510S			Ø 4,5 RT, SLA® 10 mm	
035.0512S			Ø 4,5 RT, SLA® 12 mm	
035.0514S			Ø 4,5 RT, SLA® 14 mm	
035.0516S			Ø 4,5 RT, SLA® 16 mm	
035.0518S			Ø 4,5 RT, SLA® 18 mm	
035.0706S		Straumann® TLX S Implante	Ø 5,5 WT, SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0708S			Ø 5,5 WT, SLA® 8 mm	
035.0710S			Ø 5,5 WT, SLA® 10 mm	
035.0712S			Ø 5,5 WT, SLA® 12 mm	
035.0806S		Straumann® TLX S Implante	Ø 6,5 WT, SLA® 6 mm	Roxidid®
035.0808S			Ø 6,5 WT, SLA® 8 mm	
035.0810S			Ø 6,5 WT, SLA® 10 mm	
035.0812S			Ø 6,5 WT, SLA® 12 mm	

# 2. INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS BLC, BLX, TLC E TLX



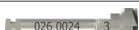

## 2.1 MÓDULO A

Art. nº	Imagem	Produto
041.761		Straumann® Estojo modular, módulo A
041.766		Bandeja para catracas do Módulo A
046.119		Catraca
066.1100		Dispositivo de controle de torque
046.064		Chave de suporte
041.764		Bandeja com argolas, 3 pequenas + 3 grandes
046.400		SCS Chave para catraca, extracurta
046.401		SCS Chave para catraca, curta
046.402		SCS Chave para catraca, longa
046.410		SCS Chave para contra-ângulo, extracurta
046.411		SCS Chave para contra-ângulo, curta
046.412		SCS Chave para contra-ângulo, longa
041.771		Bandeja para medidores de profundidade do implante
066.2000		Medidor de profundidade do implante
041.762		Bandejas com argolas, 6 pequenas




### 2.1.1 Brocas de perfil 2 para implantes TLC e TLX

Art. nº	Imagem	Produto
036.3300		RT Broca de perfil, curta, para implantes $\varnothing 3,75/\varnothing 4,8$ mm
036.3302		WT Broca de perfil, curta, para implantes $\varnothing 5,5$ mm
036.3301		RT Broca de perfil, longa, para implantes $\varnothing 3,75/\varnothing 4,8$ mm
036.3303		WT Broca de perfil, longa, para implantes $\varnothing 5,5$ mm




### 2.1.2 Perfilador ósseo para BLC e BLX

Art. nº	Imagem	Produto
026.0022		BL Perfilador ósseo 1, comprimento 23 mm, Ø 5,2 mm, aço inoxidável
026.0023		BL Perfilador ósseo 2, comprimento 23 mm, Ø 6,6 mm, aço inoxidável
026.0024		BL Perfilador ósseo 3, comprimento 23 mm, Ø 6 mm, aço inoxidável
026.0025		BLX/BLC Cilindro guia para perfilador ósseo Ø 2,9 mm







### 2.1.3 Perfilador ósseo para TLC e TLX

Art. nº	Imagem	Produto
044.304		Perfilador ósseo para RT, comprimento 28 mm
044.305		Perfilador ósseo para WT, comprimento 25 mm
049.4065		TLX/TLC Cilindro guia, comprimento 9,8 mm, Ø 3,6 mm

### 2.1.4 Kit para remoção de pilar

Art. nº	Imagem	Produto
065.0007		RB/WB Parafuso para remoção de pilar
065.0008		Ferramenta de remoção para parafuso passante RB/WB, esquerdo, comprimento 27 mm
065.0009		Ferramenta de remoção para parafuso passante RB/WB, esquerdo, comprimento 21 mm

## 2.2 MÓDULO B

Art. nº	Imagem	Produto
041.776		Straumann® Estojo modular, Módulo B, Base + Tampa
041.787		Módulo B, Bandeja TorcFit™ BLC/TLC/BLX/TLX
041.785		Módulo B, Bandeja TorcFit™ BLC/TLC (para implantes de até Ø 4,5 mm)
044.003		Broca esférica, Ø 2,3 mm
044.004		Broca esférica, Ø 3,1 mm
026.0056		Broca lança, longa, Ø 1,6 mm

Art. nº	Imagem	Produto
066.1501		X VeloDrill™, médio, Ø 2,2 mm
066.1502		X VeloDrill™, médio, Ø 2,8 mm
066.1503		X VeloDrill™, médio, Ø 3,2 mm
066.1504		X VeloDrill™, médio, Ø 3,5 mm
066.1505		X VeloDrill™, médio, Ø 3,7 mm
066.1506		X VeloDrill™, médio, Ø 4,2 mm
066.1507		X VeloDrill™, médio, Ø 4,7 mm
066.1508		X VeloDrill™, médio, Ø 5,2 mm
066.1509		X VeloDrill™, médio, Ø 6,2 mm
034.362		BLC/TLC Broca de perfil, curta, Ø 3,3 mm, 27 mm de comprimento
034.363		BLC/TLC Broca de perfil, curta, Ø 3,75 mm, 26 mm de comprimento
034.365		BLC/TLC Broca de perfil, curta, Ø 4,5 mm, 26 mm de comprimento
034.366		BLC/TLC Broca de perfil, curta, Ø 5,5 mm, 26 mm de comprimento
034.367		BLC/TLC Broca de perfil, curta, Ø 6,5 mm, 26 mm de comprimento
046.799		Pino de alinhamento, Ø 2,2 mm
046.800		Medidor de profundidade, Ø 2,8 mm
046.801		Medidor de profundidade, Ø 3,2 mm
046.802		Medidor de profundidade, Ø 3,5 mm
046.803		Medidor de profundidade, Ø 3,7 mm
046.804		Medidor de profundidade, Ø 4,2 mm
046.805		Medidor de profundidade, Ø 4,7 mm
046.806		Medidor de profundidade, Ø 5,2 mm
046.807		Medidor de profundidade, Ø 6,2 mm
066.4201		TorcFit™ Chave de implante para catraca, curta
066.4207		TorcFit™ chave de implante para catraca, média
066.4202		TorcFit™ chave de implante para catraca, longa
066.4101		TorcFit™ chave de implante para contra-ângulo, curta
066.4107		TorcFit™ chave de implante para contra-ângulo, média
066.4102		TorcFit™ chave de implante para contra-ângulo, longa
066.4108		TorcFit™ chave de implante para contra-ângulo, extralonga
040.563		Extensor de broca*
046.401		SCS Chave para catraca, curta
046.411		SCS Chave para contra-ângulo, curta


\* O extensor de broca pode ser usado para estender o comprimento da broca até 14,5 mm.

**Nota:** os VeloDrills™ também existem em implantes curtos (para implantes de 4-12 mm) e longos (para implantes de 4-18 mm). De acordo com o comprimento típico do implante instalado, a bandeja pode ser configurada com o comprimento preferido do VeloDrill™.























Para mais informações sobre os instrumentos do Straumann® Guided Surgery, consulte o *Guia de seleção do estojo modular Straumann® (702824/ptbr)*.

# 3. COMPONENTES PROTÉTICOS BLC E BLX

## 3.1 TAMPAS DE FECHAMENTO BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
064.4100S		RB Tampa de fechamento	0,4 mm	Ti
064.8102S		WB Tampa de fechamento	0,5 mm	



## 3.2 CICATRIZADORES BLC E BLX PARA COROA

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
064.4202S		RB/WB Cicatrizador, para pilares definitivos, Ø 3,8 mm	Coroa, Ø 4 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	Ti
064.4203S			Coroa, Ø 4 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.4204S			Coroa, Ø 4 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4205S			Coroa, Ø 4 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4206S			Coroa, Ø 4 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4207S			Coroa, Ø 4 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)	
064.4212S		RB/WB Cicatrizador, para pilares definitivos, Ø 4,5 mm	Coroa, Ø 5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	
064.4213S			Coroa, Ø 5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.4214S			Coroa, Ø 5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4215S			Coroa, Ø 5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4216S			Coroa, Ø 5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4217S			Coroa, Ø 5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)	
064.4222S		RB/WB Cicatrizador, para pilares definitivos, Ø 6,0 mm	Coroa, Ø 6,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 3,5 mm)	
064.4223S			Coroa, Ø 6,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 5,5 mm)	
064.4224S			Coroa, Ø 6,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4225S			Coroa, Ø 6,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4226S			Coroa, Ø 6,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4227S			Coroa, Ø 6,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)	
064.4234S			Coroa, Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 4,5 mm)	
064.4235S			Coroa, Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 6,5 mm)	
064.4236S			Coroa, Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 2 mm, (total 5,5 mm)	
064.4237S			Coroa, Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 4 mm, (total 7,5 mm)	









Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
064.82015		WB Cicatrizador, para pilares definitivos Ø4,5 mm	Ø 6 mm, altura de transmucoso 0,75 mm, altura do pilar 2 mm (total 2,75 mm)	Ti
064.82025			Ø 6 mm, altura de transmucoso 0,75 mm, altura do pilar 4 mm (total 4,75 mm)	
064.82125			Ø 6 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 2 mm (total 3,5 mm)	
064.82135			Ø 6 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 4 mm (total 5,5 mm)	
064.82035			Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 0,75 mm, altura do pilar 2 mm (total 2,75 mm)	
064.82045			Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 0,75 mm, altura do pilar 4 mm (total 4,75 mm)	
064.82145			Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 2 mm (total 3,5 mm)	
064.82155			Ø 7,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 4 mm (total 5,5 mm)	



### 3.3 CICATRIZADORES BLC E BLX PARA PRÓTESE FIXA MÚLTIPLA

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
064.42325		RB/WB Cicatrizador, para pilares definitivos, Ø4,5 mm	Prótese fixa múltipla/prótese protocolo, Ø 5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 2 mm (total 3,5 mm)	Ti
064.42335			Prótese fixa múltipla/prótese protocolo, Ø 5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 4 mm (total 5,5 mm)	





### 3.4 COMPONENTES DE MOLDAGEM BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
065.0031		RB Transferente de moldeira aberta	Curto, com parafuso-guia, 16,5 mm de comprimento	TAN
065.0033			Longo, com parafuso-guia, 24 mm de comprimento	
065.4310		RB Transferente de moldeira fechada	Com parafuso-guia, 13 mm de comprimento	
065.0032		WB Transferente de moldeira aberta	Curto, com parafuso-guia, 16,5 mm de comprimento	
065.0034			Longo, com parafuso-guia, 24 mm de comprimento	
065.4810		WB Transferente de moldeira fechada	Com parafuso-guia, 13 mm de comprimento	















### 3.5 ANÁLOGOS BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
065.0021		RB Análogo do implante	12 mm de comprimento	TAN
065.0022		WB Análogo do implante	12 mm de comprimento	

### 3.6 MOLDAGEM DIGITAL BLC E BLX




Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
065.0103		Scanbody RB/WB	Ø 4,0 mm, 13 mm de altura	Aço inoxidável
065.0023		RB Análogo do implante reposicionável	Para fluxo de trabalho totalmente digital, 17 mm de comprimento	
065.0038		ScanPost S RB/WB L	Para Dentsply® Sirona®, tamanho L	TAN
065.0024		WB Análogo do implante reposicionável	Para fluxo de trabalho totalmente digital, 17 mm de comprimento	Aço inoxidável

### 3.7 PILARES PROVISÓRIOS BLC E BLX





Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material	
<b>VITA CAD-Temp®</b>					
064.4361		RB/WB Pilar provisório	Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	PMMA/TAN	
064.4371			Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm		
<b>Pilares provisórios</b>					
064.4362		RB/WB Pilar provisório	Para coroas, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	TAN	
064.4363			Para coroas, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 2,5 mm		
064.4364			Para coroas, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 3,5 mm		
064.4372			Para coroas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm		
064.4373			Para coroas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm		
064.4374			Para coroas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm		
064.4382			Para coroas, Ø 6 mm, altura de transmucoso 2,5 mm		
064.4383			Para coroas, Ø 6 mm, altura de transmucoso 3,5 mm		
064.4352			RB/WB Pilar provisório para prótese fixa múltipla/prótese protocolo*		Para próteses fixas múltiplas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 10 mm
064.4391			WB Pilar provisório		Para coroas, Ø 5,5 mm, altura de transmucoso 0,75 mm
064.4392		Para coroas, Ø 5,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm			
<b>VITA CAD-Temp®</b>					
064.4390		WB Pilar provisório	Ø 5,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	PMMA/TAN	

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
<b>Pilares provisórios imediatos</b>				
064.4322S		RB/WB Pilar provisório imediato	Para coroas, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, estéril	TAN
064.4323S			Para coroas, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, estéril	
064.4324S			Para coroas, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, estéril	
064.4332S			Para coroas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, estéril	
064.4333S			Para coroas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, estéril	
064.4334S			Para coroas, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, estéril	
023.0033V2		Coping de plástico	Para pilar provisório imediato, embalagem com 2 peças	PMMA





### 3.8 PARAFUSOS DE SUBSTITUIÇÃO BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
065.0036		RB/WB Parafuso passante	Para RB/WB Pilares provisórios, pilares anatômicos, Variobase® para coroa, Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo cilíndrica, pilares aparafusados angulados, pilares em bruto pré-usinados, pilares de ouro e Novaloc® Pilares angulados, 6,1 mm de comprimento	TAN
065.0037		RB/WB Parafuso passante SA	Para RB WB Variobase® Coroa SA, 6,5 mm de comprimento, compatível apenas com chave SA (codificação de cor verde)	
023.4763		Parafuso oclusal	Para coping calcinável, de titânio, de ouro e Variobase® para pilares aparafusados, 3,7 mm de comprimento	












### 3.9 PILARES ANATÔMICOS BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4103		RB/WB Pilar anatômico	Reto, altura de transmucoso 2,5 mm	TAN
062.4104			Reto, altura de transmucoso 3,5 mm	
062.4153			Angulado, 17° de angulação, altura de transmucoso 2,5 mm	
062.4154			Angulado, 17° de angulação, altura de transmucoso 3,5 mm	





### 3.10 PILARES DE OURO BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4410		RB/WB Pilar de ouro	Para coroas, incluindo parafuso 065.0036, altura de transmucoso 1,5 mm, Ø 3,8 mm	Ceramicor®/ POM
062.4420			Para coroas, incluindo parafuso 065.0036, altura de transmucoso 1,5 mm, Ø 4,5 mm	
062.4430		RB/WB Pilar de ouro para prótese fixa múltipla/prótese protocolo*	Para próteses fixas múltiplas, incluindo parafuso 065.0036, altura de transmucoso 1,5 mm, Ø 4,5 mm	
062.8410		WB Pilar de ouro	Para coroas, incluindo parafuso 065.0036, Ø 5,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	




### 3.11 VARIOBASE® PARA COROA BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4934		RB/WB Variobase® para coroa	Incluindo parafuso, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	TAN
062.4935			Incluindo parafuso, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	
062.4936			Incluindo parafuso, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	
062.4944			Incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	
062.4945			Incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	
062.4946			Incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	
065.0014		RB/WB Coping calcinável	Para Variobase® para coroa, Ø 3,8 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM
065.0015			Para Variobase® para coroa, Ø 4,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	
062.4953		WB Variobase® para coroa	Incluindo parafuso, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm, altura de transmucoso 0,75 mm	TAN
062.4954			Incluindo parafuso, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	
065.0016		WB Coping calcinável	Para Variobase® para coroa, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM









### 3.12 VARIOBASE® PARA COROA SA BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4972		RB/WB Variobase® para coroa SA	Incluindo parafuso, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	TAN
065.0018		RB/WB Coping calcinável	25° de angulação, para Variobase® para coroa SA, Ø 4,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM
062.4971		WB Variobase® para Coroa SA	Incluindo parafuso, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	TAN
065.0019		WB Coping calcinável	25° de angulação, para Variobase® para coroa SA, Ø 5,5 mm, altura do pilar 5,5 mm	POM




















### 3.13 VARIOBASE® PARA PRÓTESE FIXA MÚLTIPLA/PRÓTESE PROTOCOLO CILÍNDRICA BLC E BLX




















Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4961		RB/WB Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo cilíndrica*	Incluindo parafuso e auxiliar de cimentação 3, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, altura do pilar 3,5 mm	TAN
065.0017		RB/WB Coping calcinável para Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo	Para Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo, Ø 4,5 mm, altura do pilar 3,5 mm	POM
065.0017V4			Para Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo, Ø 4,5 mm, altura do pilar 3,5 mm, embalagem com 4 peças	

### 3.14 VARIOBASE® C BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4981		RB/WB Variobase® C	Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	TAN
062.5028			Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 2,5 mm	
062.5029			Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 3,5 mm	
062.4982			Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	
062.5030			Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 2,5 mm	
062.5031			Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 4,5 mm, altura de transmucoso 3,5 mm	
062.5032		WB Variobase® C	Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 5,5 mm, altura de transmucoso 0,75 mm	TAN
062.4983			Para Dentsply® Sirona®, incluindo parafuso 065.0036, Ø 5,5 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	

### 3.15 PILARES APARAFUSADO BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4722S		RB/WB Pilar aparafusado	Reto, 0° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 1,5 mm, estéril	TAN
062.4723S			Reto, 0° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 2,5 mm, estéril	
062.4724S			Reto, 0° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, estéril	
062.4725S			Reto, 0° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 4,5 mm, estéril	
<b>Pilares aparafusados 17°, estéreis</b>				
062.4733S		RB/WB Pilar aparafusado	Angulado, 17° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, estéril	TAN
062.4734S			Angulado, 17° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 4,5 mm, estéril	
062.4735S			Angulado, 17° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 5,5 mm, estéril	
<b>Pilares aparafusados 30°, estéreis</b>				
062.4743S		RB/WB Pilar aparafusado	Angulado, 30° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 3,5 mm, estéril	TAN
062.4744S			Angulado, 30° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 4,5 mm, estéril	
062.4745S			Angulado, 30° de angulação, Ø4,6 mm, altura de transmucoso 5,5 mm, estéril	
<b>Pilar PLAN para pilares aparafusados</b>				
025.0073V4		RB/WB Pilar planejado	Para pilares aparafusados, 0° de angulação, altura de transmucoso 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM
025.0074V4			Para pilares aparafusados, 17° de angulação, altura de transmucoso 3,5/4,5/5,5 mm	
025.0075V4			Para pilares aparafusados, 30° de angulação, altura de transmucoso 3,5/4,5/5,5 mm	
<b>Transferentes (no nível do pilar) para restauração de coroa unitária (acopláveis)</b>				
025.2244		Transferentes para moldagem com transferente de moldeira aberta	Para pilares aparafusados, nível do pilar, Ø4,6 mm	TAN
025.2246		Transferentes para moldagem com transferente de moldeira fechada		TAN/POM
<b>Transferentes (no nível do pilar) para restaurações multielementos (não acopláveis)</b>				
025.0012		Transferentes para moldagem com transferente de moldeira aberta	Para pilares aparafusados, nível do pilar, Ø4,6 mm	TAN
025.0014		Transferentes para moldagem com transferente de moldeira fechada		TAN/POM
<b>Moldagem digital</b>				
025.0001		CARES® Scanbody mono	Para pilares aparafusados, nível do pilar, incluindo parafuso de fixação, Ø4,6 mm	PEEK
025.0008		Análogo reposicionável	Para pilares aparafusados, Ø4,6 mm	Aço inoxidável

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
<b>Análogos</b>				
023.4756		Análogo para pilares aparafusados Ø4,6 mm	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, reto	TAN
025.0050			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, pacientes edêntulos, reto	
023.4757			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, angulado, 17°/30° de angulação	
<b>Dispositivos auxiliares de laboratório</b>				
025.0005		Auxiliar de polimento	Para pilares aparafusados, Ø4,6 mm	TAN
025.0005V4			Embalagem de 4 peças	
025.0006		Parafuso para montagem em laboratório	Para pilares aparafusados, comprimento de 20 mm	Aço inoxidável
025.0052			Para pilares aparafusados, comprimento de 10 mm	
<b>Tampas de proteção</b>				
024.4323-04		Tampa de proteção para pilares aparafusados, Ø4,6 mm	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763, 5,1 mm de altura, Ø5.0 mm, embalagem com 4 peças	PEEK/TAN
024.4324-04			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763, 6,6 mm de altura, Ø5.0 mm, embalagem com 4 peças	
024.4325-04			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763, 8,1 mm de altura, Ø5.0 mm, embalagem com 4 peças	
024.0020-04			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763, 4,5 mm de altura, largo, embalagem com 4 peças	
<b>Dispositivos auxiliares</b>				
026.0016		Straumann® Guia de planejamento	Guia visual para instalação de implante inclinado em casos Straumann® Pro Arch	TAV/Ti
025.0009		Pino de alinhamento e transferência	Para pilares aparafusados	TAN
046.421		Chave hexagonal	Para guia de planejamento Straumann®, 30 mm de comprimento	Aço inoxidável
<b>Variobase® Copings</b>				
023.0028		Variobase® Copping para prótese fixa múltipla/prótese protocolo cilíndrica para pilares aparafusados Ø4,6 mm	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763 e auxiliar de cimentação 3, Ø5,1 mm, 4 mm de altura	TAN
023.0032		Copping calcinável	Para coping Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo cilíndrica para pilar aparafusado Ø4,6 mm, Ø5,1 mm, 11,1 mm de altura	POM
023.0032V4			Embalagem de 4 peças	
<b>Copings de titânio</b>				
023.4747		Copping para pilares aparafusados Ø4,6 mm	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para coroas, incluindo parafuso 023.4763, 11 mm de altura	Ti
023.4751			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para próteses fixas múltiplas, incluindo parafuso 023.4763, 11 mm de altura	
024.0023		Copping provisório para pilares aparafusados, Ø4,6 mm	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para coroas, incluindo parafuso 023.4763, 11,5 mm de altura	TAN
024.0024			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para próteses fixas múltiplas, incluindo parafuso 023.4763, 11,5 mm de altura	


















Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
<b>Copings de ouro</b>				
023.4753		Coping para pilares aparafusados	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para coroas, incluindo parafuso 023.4763, liga com 0,440 g de peso	Ceramicor®/ POM
023.4754			Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para próteses fixas múltiplas, incluindo parafuso 023.4763, liga com 0,469 g de peso	
<b>Coping de ouro de prótese protocolo Ø4,6 mm</b>				
023.4755		Coping para pilares aparafusados	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para próteses protocolo, incluindo parafuso 023.4763, liga com 0,744 g de peso, 5,5 mm de altura	Ceramicor®
<b>Coping de titânio de prótese protocolo Ø4,6 mm</b>				
023.4752		Coping para pilares aparafusados	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, incluindo parafuso 023.4763, 5,5 mm de altura	Ti
<b>Coping calcinável de prótese protocolo para Ø4,6 mm</b>				
023.4758		Coping calcinável para pilares aparafusados	Para pilares aparafusados Ø4,6 mm, para próteses fixas múltiplas e próteses protocolo, incluindo parafuso 023.4763, 11 mm de altura	POM

















### 3.16 PILARES EM BRUTO PRÉ-USINADOS BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
062.4601		RB/WB Pilar em bruto pré-usinado	Para suporte MEDENTiKA, Ø11,5 mm	TAN
062.4602			Para suporte MEDENTiKA, Ø15,8 mm	
062.4603			Para M series, Ø12 mm	
062.4605		WB Pilar bruto pré-usinado	Para suporte MEDENTiKA, Ø11,5 mm	TAN
062.4606			Para suporte MEDENTiKA, Ø15,8 mm	
062.4607			Para M series, Ø12 mm	






### 3.17 NOVALOC® PILARES BLC E BLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
<b>Novaloc® pilares, 0°</b>				
062.4501		RB/WB Novaloc®	Reto, 0° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 1,5 mm	TAV/ADLC
062.4502			Reto, 0° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 2,5 mm	
062.4503			Reto, 0° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 3,5 mm	
062.4504			Reto, 0° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 4,5 mm	
062.4505			Reto, 0° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 5,5 mm	
062.4506			Reto, 0° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 6,5 mm	
<b>Novaloc® pilares, 15°</b>				
062.4507		RB/WB Novaloc®	Angulado, 15° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 2,5 mm	TAV/ADLC
062.4508			Angulado, 15° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 3,5 mm	
062.4509			Angulado, 15° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 4,5 mm	
062.4510			Angulado, 15° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 5,5 mm	
062.4511			Angulado, 15° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 6,5 mm	
062.4512			Angulado, 15° de angulação, Ø 3,8 mm, altura de transmucoso 7,5 mm	
<b>Obtenção de moldagens/Construção de modelos principais</b>				
2010.722-NOV		Novaloc® Matriz de impressão	Vermelho, embalagem com 4 peças	PEEK
2010.721-NOV		Novaloc® Análogo do modelo	Azul, embalagem com 4 peças	Al
2010.720-NOV			Vermelho, angulado, 15° de angulação, embalagem com 4 peças	
<b>Embalagens de processamento</b>				
2010.601-NOV		Kit de moldagem Novaloc®, titânio	Inclui: 2010.701-NOV Caixa de matriz, titânio (incluindo elemento de montagem), 2 peças 2010.711-NOV Elemento de retenção, branco (leve), 2 peças 2010.712-NOV Elemento de retenção, amarelo (médio), 2 peças 2010.713-NOV Elemento de retenção, verde (forte), 2 peças 2010.724-NOV Manga de montagem, silicone, 2 peças	Ti/POM/PEEK/ Silicone
2010.611-NOV		Novaloc® Embalagem para processamento PEEK	Inclui: 2010.702-NOV Caixa de matriz, PEEK (incluindo elemento de montagem), 2 peças 2010.711-NOV Elemento de retenção, branco (leve), 2 peças 2010.712-NOV Elemento de retenção, amarelo (médio), 2 peças 2010.713-NOV Elemento de retenção, verde (forte), 2 peças 2010.724-NOV Manga de montagem, silicone, 2 peças	PEEK/POM/ Silicone

Art. nº	Imagem	Artigo	Descrição	Material
<b>Elementos de retenção</b>				
2010.710-NOV		Novaloc® Encaixe retentivo	Vermelho, extraleve, aproximadamente 300 g, embalagem com 4 peças	PEEK
2010.711-NOV			Branco, leve, aproximadamente 750 g, embalagem com 4 peças	
2010.712-NOV			Amarelo, médio, aproximadamente 1.200 g, embalagem com 4 peças	
2010.713-NOV			Verde, forte, aproximadamente 1.650 g, embalagem com 4 peças	
2010.714-NOV			Azul, extraforte, aproximadamente 2.050 g, embalagem com 4 peças	
2010.715-NOV			Preto, ultraforte, aproximadamente 2.450 g, embalagem com 4 peças	
<b>Matrizes</b>				
2010.701-NOV		Novaloc® Caixa de matriz, titânio	Incluindo elemento de montagem, embalagem com 4 peças	Ti/POM
2010.702-NOV		Novaloc® Caixa de matriz, PEEK		PEEK/POM
2010.703-NOV		Novaloc® Caixa de matriz, prolongada		Ti/POM
<b>Ferramentas e peças auxiliares</b>				
2010.101-NOV		Novaloc® estojo de equipamento	Incluindo 3 instrumentos: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoção elemento de montagem (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento elemento de retenção (marrom), 2010.751-NOV Novaloc® Extrator caixas de matriz (cinza)	
2010.723-NOV		Novaloc® Espaçador para duplicação	Branco, embalagem com 4 peças	POM
2010.724-NOV		Novaloc® Manga de montagem	Branco, embalagem com 10 peças	Silicone
2010.725-NOV		Novaloc® Elemento de montagem	Branco, embalagem com 4 peças	POM
2010.731-NOV		Novaloc® Instrumento de remoção elemento de montagem	Azul	Al/aço inoxidável
2010.741-NOV		Novaloc® Instrumento elemento de retenção	Castanho	
2010.751-NOV		Novaloc® Extrator caixas de matriz	Cinza	

# 4. COMPONENTES PROTÉTICOS TLC E TLX

## 4.1 TAMPAS DE FECHAMENTO TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
036.32005		NT/RT/WT Tampa de fechamento	Ø 2,7 mm, H 0 mm	Titânio
036.32005V4				
036.02015		NT Tampa de fechamento	Ø 4 mm, H 1,5 mm	
036.02015V4				
036.12015		RT Tampa de fechamento	Ø 5,5 mm, H 1,5 mm	
036.12015V4				

## 4.2 TAMPAS DE CICATRIZAÇÃO TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
036.0203S		NT Tampa de cicatrização	Ø 4 mm, H 3 mm	Titânio
036.0204S		NT Tampa de cicatrização	Ø 4 mm, H 4,5 mm	
036.1202S		RT Tampa de cicatrização	Ø 5,5 mm, H 2 mm	
036.1203S		RT Tampa de cicatrização	Ø 5,5 mm, H 3 mm	
036.1204S		RT Tampa de cicatrização	Ø 5,5 mm, H 4,5 mm	
036.2202S		WT Tampa de cicatrização	Ø 7,2 mm, H 2 mm	
036.2203S		WT Tampa de cicatrização	Ø 7,2 mm, H 3 mm	
036.2204S		WT Tampa de cicatrização	Ø 7,2 mm, H 4,5 mm	

### 4.3 COMPONENTES DE MOLDAGEM TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
036.0000		NT Transferente de moldeira aberta	Curto, com parafuso-guia, H 15 mm	TAN (liga de titânio)
036.1000		RT Transferente de moldeira aberta		
036.2000		WT Transferente de moldeira aberta		
036.0001		NT Transferente de moldeira aberta	Longo, incluindo parafuso-guia, H 21 mm	
036.1001		RT Transferente de moldeira aberta		
036.2001		WT Transferente de moldeira aberta		
036.0002		NT Transferente de moldeira fechada	Com 1 parafuso-guia e 2 tampas	TAN (liga de titânio) / POM
036.1002		RT Transferente de moldeira fechada		
036.2002		WT Transferente de moldeira fechada		

### 4.4 ANÁLOGOS DE IMPLANTES TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
036.0100		Análogo do implante NT	L 12 mm	TAN (liga de titânio)
036.0102		Análogo do implante RT		
036.1100		Análogo do implante WT		



### 4.5 MOLDAGEM DIGITAL TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
036.1102		NT Análogo do implante reposicionável		Aço inoxidável
036.2100		RT Análogo do implante reposicionável		
036.2102		WT Análogo do implante reposicionável		
036.3230		Scanbody NR/RT/WT	Ø 4,0 mm, H 10 mm	







## 4.6 PILARES PROVISÓRIOS TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
037.0000		NT Pilar provisório, para coroa	H 10,3 mm	TAN (liga de titânio)
037.1000		RT Pilar provisório, para coroa		
037.2000		WT Pilar provisório, para coroa		
037.0001		NT Pilar provisório, para prótese fixa múltipla		
037.1001		RT Pilar provisório, para prótese fixa múltipla		
037.2001		WT Pilar provisório, para prótese fixa múltipla		














## 4.7 PARAFUSOS DE SUBSTITUIÇÃO TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
036.3110		NT/RT/WT Parafuso passante		TAN (liga de titânio)
036.3111		NT/RT/WT Parafuso passante SA		





## 4.8 VARIOBASE® PARA COROA TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Pilares</b>				
037.0201		NT Variobase® para coroa incluindo parafuso	Ø 4 mm, AH 5,5 mm	TAN (liga de titânio)
037.1201		RT Variobase® para coroa incluindo parafuso	Ø 5 mm, AH 6 mm	
037.2201		WT Variobase® para coroa incluindo parafuso	Ø 7 mm, AH 6,5 mm	
<b>Copings calcináveis</b>				
037.0211		NT Coping calcinável para Variobase® para coroa	AH 5,5 mm	POM
037.0211V4		NT Coping calcinável para Variobase® para coroa		
037.1211		RT Coping calcinável para Variobase® para coroa	AH 6 mm	
037.1211V4		RT Coping calcinável para Variobase® para coroa		
037.2211		WT Coping calcinável para Variobase® para coroa	AH 6,5 mm	
037.2211V4		WT Coping calcinável para Variobase® para coroa		




## 4.9 VARIOBASE® PARA COROA SA TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Pilares</b>				
037.0203		NT Variobase® para coroa SA incluindo parafuso	∅4 mm, AH 6,5 mm	TAN (liga de titânio)
037.1203		RT Variobase® para coroa SA incluindo parafuso	∅5 mm, AH 7 mm	
037.2203		WT Variobase® para coroa SA incluindo parafuso	∅7 mm, AH 7,5 mm	
<b>Copings calcináveis</b>				
037.0212		NT Coping calcinável 25°, para Variobase® para coroa SA	AH 6,5 mm	POM
037.1212		RT Coping calcinável 25°, para Variobase® para coroa SA	AH 7 mm	
037.2212		WT Coping calcinável 25°, para Variobase® para coroa SA	AH 7,5 mm	
<b>Instrumentos e acessórios</b>				
046.786		SA Chave para catraca, extracurta	L 15 mm	TAN (liga de titânio)
046.787		SA Chave para catraca, curta	L 21 mm	
046.788		SA Chave para catraca, longa	L 27 mm	
046.789		SA Chave para contra-ângulo, extra curta	L 20 mm	
046.790		SA Chave para contra-ângulo, curta	L 26 mm	
046.791		SA Chave para contra-ângulo, longa	L 32 mm	
046.792		Dispositivo para manuseio da chave SA		
















## 4.10 VARIOBASE® PARA PRÓTESE FIXA MÚLTIPLA/PRÓTESE PROTOCOLO CILÍNDRICA TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Pilares</b>				
037.0204		NT Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo incluindo parafuso	AH 3,5 mm	TAN (liga de titânio)
037.1204		RT Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo incluindo parafuso	AH 4,0 mm	
037.2204		WT Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo incluindo parafuso	AH 4,5 mm	
<b>Copings calcináveis</b>				
037.0213		NT Coping calcinável para Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo	AH 3,5 mm	POM
037.0213V4				
037.1213		RT Coping calcinável para Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo	AH 4 mm	
037.1213V4				
037.2213		WT Coping calcinável para Variobase® para prótese fixa múltipla/prótese protocolo	AH 4,5 mm	
037.2213V4				







## 4.11 VARIOBASE® C TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Pilares</b>				
037.0205		NT Variobase® C		TAN (liga de titânio)
037.1205		RT Variobase® C		
037.2205		WT Variobase® C		




## 4.12 PILARES CIMENTÁVEIS TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Pilares</b>				
037.0100		NT Pilar cimentável reto 0°, para coroas/próteses fixas múltiplas	AH 5,7 mm	TAN (liga de titânio)
037.1100		RT Pilar cimentável reto 0°, para coroas/próteses fixas múltiplas		
037.2100		WT Pilar cimentável reto 0°, para coroas/próteses fixas múltiplas	AH 6 mm	
037.0101		NT Pilar cimentável angulado 15°		
037.1101		RT Pilar cimentável angulado 15°		
037.2101		WT Pilar cimentável angulado 15°		
<b>Copings calcináveis</b>				
037.0110		NT Coping calcinável, para pilar cimentável reto 0° para coroa	AH 6,2 mm	POM
037.1110		RT Coping calcinável, para pilar cimentável reto 0° para coroa		
037.2110		WT Coping calcinável, para pilar cimentável reto 0° para coroa	AH 6,5 mm	
037.0112		NT Coping calcinável, para pilar cimentável angulado 15° para coroas e próteses fixas múltiplas		
037.1112		RT Coping calcinável, para pilar cimentável angulado 15° para coroas e próteses fixas múltiplas		
037.2112		WT Coping calcinável, para pilar cimentável angulado 15° para coroas e próteses fixas múltiplas	AH 6,2 mm	
037.0111		NT Coping calcinável, para pilar cimentável reto 0° para prótese fixa múltipla		
037.1111		RT Coping calcinável, para pilar cimentável reto 0° para prótese fixa múltipla		
037.2111		WT Coping calcinável, para pilar cimentável reto 0° para prótese fixa múltipla	AH 6,5 mm	

### 4.13 PILARES DE OURO TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
037.0300		NT Pilar de ouro, coroa	H 3 mm	Ceramicor®/POM
037.1300		RT Pilar de ouro, coroa	H 3,6 mm	
037.2300		WT Pilar de ouro, coroa	H 4 mm	
037.0301		NT Pilar de ouro, prótese fixa múltipla	H 3 mm	
037.1301		RT Pilar de ouro, prótese fixa múltipla	H 3,6 mm	
037.2301		WT Pilar de ouro, prótese fixa múltipla	H 4 mm	

### 4.14 PILARES EM BRUTO PRÉ-USINADOS TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
037.0600		NT Pilar em bruto pré-usinado para suporte MEDENTiKA®	Ø 11,5 mm	TAN (liga de titânio)
037.1600		RT Pilar em bruto pré-usinado para suporte MEDENTiKA®		
037.2600		WT Pilar em bruto pré-usinado para suporte MEDENTiKA®		
037.0601		NT Pilar em bruto pré-usinado para suporte MEDENTiKA®	Ø 15,8 mm	
037.1601		RT Pilar em bruto pré-usinado para suporte MEDENTiKA®		
037.2601		WT Pilar em bruto pré-usinado para suporte MEDENTiKA®		
037.0610		NT Pilar em bruto pré-usinado para CARES®	Ø 12 mm	
037.1610		RT Pilar em bruto pré-usinado para CARES®		
037.2610		WT Pilar em bruto pré-usinado para CARES®		



## 4.15 NOVALOC® PILARES TLC E TLX

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Novaloc®, reto</b>				
037.0500		NT Novaloc® ADLC, reto 0°	H1	TAV
037.1500		RT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.2500		WT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.0501		NT Novaloc® ADLC, reto 0°	H2	
037.1501		RT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.2501		WT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.0502		NT Novaloc® ADLC, reto 0°	H3	
037.1502		RT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.2502		WT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.0503		NT Novaloc® ADLC, reto 0°	H4	
037.1503		RT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.2503		WT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.0504		NT Novaloc® ADLC, reto 0°	H5	
037.1504		RT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.2504		WT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.0505		NT Novaloc® ADLC, reto 0°	H6	
037.1505		RT Novaloc® ADLC, reto 0°		
037.2505		WT Novaloc® ADLC, reto 0°		
<b>Novaloc®, angulado</b>				
037.0510		NT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H2	TAV
037.1510		RT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H2	
037.2510		WT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H2	
037.0511		NT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H3	
037.1511		RT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H3	
037.2511		WT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H3	
037.0512		NT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H4	
037.1512		RT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H4	
037.2512		WT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H4	
037.0513		NT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H5	
037.1513		RT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H5	
037.2513		WT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H5	
037.0514		NT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H6	
037.1514		RT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H6	
037.2514		WT Novaloc® ADLC, angulado 15°	H6	

Art. nº	Imagem	Artigo	Dimensões	Material
<b>Auxiliares*</b>				
2010.721-STM		Novaloc® Análogo do modelo, azul, 4 un		Alumínio
2010.720-STM		Novaloc® Análogo do modelo - angulado 15°, vermelho, 4 un		
2010.722-STM		Novaloc® Transferente de moldagem, vermelho, 4 un		PEEK
<b>Encaixes retentivos*</b>				
2010.601-STM		<b>Novaloc® Embalagem para processamento</b>		
		Matriz (incluindo encaixe retentivo), 2 un		Titânio / POM
		Encaixe retentivo branco - leve, 2 un	Leve, aprox. 750g	PEEK
		Encaixe retentivo amarelo - médio, 2 un	Médio, aprox. 1200g	
		Encaixe retentivo verde - forte, 2 un	Forte, aprox. 1650g	
Manga de montagem, 2 un		Silicone		
2010.611-STM		<b>Novaloc® Embalagem para processamento PEEK</b>		
		Matriz PEEK (incluindo encaixe retentivo), 2 un		PEEK/POM
		Encaixe retentivo branco - leve, 2 un	Leve, aprox. 750g	
		Encaixe retentivo amarelo - médio, 2 un	Médio, aprox. 1200g	
		Encaixe retentivo verde - forte, 2 un	Forte, aprox. 1650g	
Manga de montagem, 2 un		Silicone		
2010.710-STM		Novaloc® Encaixe retentivo vermelho - extra leve, 4 un	Extra-leve, aprox. 300g	PEEK
2010.711-STM		Novaloc® Encaixe retentivo branco - leve, 4 un	Leve, aprox. 750g	
2010.712-STM		Novaloc® Encaixe retentivo amarelo - médio, 4 un	Médio, aprox. 1200g	
2010.713-STM		Novaloc® Encaixe retentivo verde - forte- 4 un	Forte, aprox. 1650g	
2010.714-STM		Novaloc® Encaixe retentivo azul, - extraforte, 4 un	Extra-forte, aprox. 2100g	
2010.715-STM		Novaloc® Encaixe retentivo preto - ultraforte, 4 un	Ultra-forte, aprox. 2550g	
<b>Auxiliares*</b>				
2010.701-STM		Novaloc® Matriz (incluindo encaixe retentivo), 4 un		Titânio / POM
2010.702-STM		Novaloc® Matriz PEEK (incluindo encaixe retentivo), 4 un		PEEK/POM
2010.703-STM		Novaloc® Matriz - prolongada (incluindo encaixe retentivo), 4 un		Titânio / POM



## **International Headquarters**

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

© Institut Straumann AG, 2024. Todos os direitos reservados.

Straumann® e/ou outras marcas comerciais e logotipos da Straumann® mencionados neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Straumann Holding AG e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.