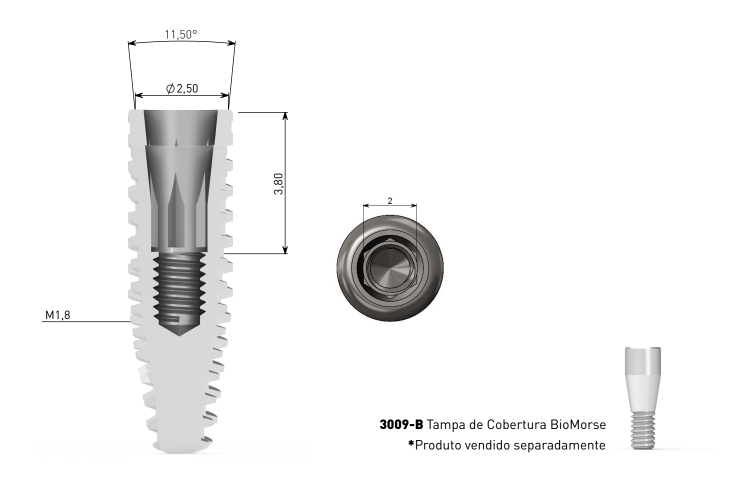
implante **11,5°**









Apenas dois diâmetros e seis comprimentos;

Implante cônico que se inicia com 7mm;

Alta estabilidade primária, indicado para todos os tipos ósseos;

Reduza seu estoque, pois com dois diâmetros (3.5 e 4.3mm) você atenderá todos os casos da sua clínica;

Conexão morse de 11.5º graus e com toda a tradição e qualidade da Bio Health

do Brasil;





Lança Helicoidal Cônica Cônica c3,2 c3,6 c3,	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000	Velocidade da fresagem [RPM]
Implantes 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 4,3 4	Cônica ∘4,0 5116	∞3,6	∞3,2	ø2,8	ø2,2	ø2 , 0	
Diâmetro 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3							Fresas
Implantes 3,5 3,5 3,5 4,3 Diâmetro 4,3 4,3 4,3	4,3	4,3					
Implantes 3,5 3,5 3,5 4,3 4,3 4,3 1,3		1	<u> </u>	1	1	ļ	tipo le l
Diâmetro 4,3 4,3 4,3 4,3 4,5							0880
<u>≥</u>	-	4,3	4,3	3,5 4,3			
_ # # # # # #		1	1		1		>
					#		0 d.
sso t							sso t





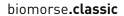
Velocidade da fresagem [RPM]	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000	800 1000
Fresas	Lança •2,0 5088	Helicoidal °2,2 5073	Cônica •2,8 5084	Cônica •3,2 5085	Cônica ∘3,6 5096	Cônica •4,0 5116	Cônica •4,4 5049
Implantes Diâmetro	3,5 4,0	3,5 4,0	3,5 4,0	4,0	4,0		
Osso tipo I e II							
Implantes Diâmetro	3,5 4,0 5,0	3,5 4,0 5,0	3,5 4,0 5,0	4,0 5,0	5,0	5,0	5,0
Osso tipo IIIe IV							



BioMorse Classic			BioMorse XP			
	3,5 mm	4,3 mm	3,5 mm	4,0 mm	5,0 mm	
7,0 mm	01805	01808				
8,5 mm	01591	01608	01725-B	01733-B	01741-B	
10,0 mm	01592	01609	01726-B	01734-B	01742-B	
11,5 mm	01593	01610	01727-B	01735-B	01743-B	
13,0 mm	01594	01611	01728-B	01736-B	01744-B	
15,0 mm			01729-B	01737-B	01745-B	

Tabela código dos produtos







biomorse.xp

Chaves para Instalação de Implantes **BioMorse**

As chaves de instalação possuem **seis marcas** que coincidem com as seis faces do indexador hexagonal protético do implante. No momento da instalação, uma dessas marcas da chave deve estar na **posição vestibular**.









Bauru - SP Tel. +55 14 4009 2400

0800 770 3824

www.implante-bio.com.br