

**ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas**  
**Programa De Normização Setorial - PNS 2017**

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>			
NÚMERO DO PROJETO		PrevABNT NBR 15728-7					
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral — Parte 7: Métodos de ensaios para implantes estruturados sobre um modelo de vertebrectomia					
TÍTULO INGLÊS		Orthopaedic implants — Skeletal spinal fixation devices — Part 7: Test methods for implants constructed in a vertebrectomy model					
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
							ASTM F 1717/2014
FASES	1°	2°	3°	4°			
20:							
40:							
60:	X						

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>			
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-003/8					
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral — Parte 8: Método de ensaio para montagens de implantes para coluna cervical-occipital e para coluna occipital-cervical-torácica sobre um modelo de vertebrectomia					
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Skeletal spinal fixation devices — Part 8: Test methods for occipital cervical and occipital cervical thoracic spinal implant constructs in a vertebrectomy model					
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
							ASTM F 2706/2008
FASES	1°	2°	3°	4°			
20:		X					
40:			X				
60:				X			

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-005/1						
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral com preservação de movimento — Parte 1: Especificações e requisitos gerais						
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Skeletal spinal fixation devices with motion preserving — Part 1: Specifications and general requirements						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	ASTM F 2624/2012
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:								
40:								
60:	X							

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-005/2						
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral com preservação de movimento — Parte 2: Método de ensaio para determinação de propriedades mecânicas estáticas						
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Skeletal spinal fixation devices with motion preserving — Part 2: Test method for static properties determination						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	ASTM F 2624/2012
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:	X							
40:	X							
60:		X						

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>			
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-005/3					
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral com preservação de movimento — Parte 3: Método de					

		ensaio para determinação de propriedades mecânicas dinâmicas		
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Skeletal spinal fixation devices with motion preserving — Part 3: Test method for dynamic properties determination		
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	MERCOSUL	EQUIVALENTE	ORIGEM / ANO
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ASTM F 2624/2012

FASES	1°	2°	3°	4°
20:		X		
40:		X		
60:			X	

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-005/4			
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral com preservação de movimento — Parte 4: Método de ensaio para determinação de propriedades de desgaste			
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Skeletal spinal fixation devices with motion preserving — Part 4: Test method for wear properties determination			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	MERCOSUL	EQUIVALENTE	ORIGEM / ANO	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ASTM F 2624/2012	

FASES	1°	2°	3°	4°
20:	X			
40:		X		
60:			X	

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-005/5			
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Prótese total de disco — Avaliação funcional, cinemática e de desgaste			
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Total disc prostheses — Functional, kinetic and wear assesment			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	MERCOSUL	EQUIVALENTE	ORIGEM / ANO	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ASTM F 2423/2011	

FASES	1°	2°	3°	4°
20:		X		
40:			X	
60:				X

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-006/1			
TÍTULO DO PROJETO:		Implante para ortopedia — Prótese total de faceta lombar — Parte 1: Ensaio para caracterização estática de preservação de movimento			
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Lumbar Total Facet Prostheses — Part 1: Testing for static characterization of motion preserving			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE <input type="checkbox"/>
					ORIGEM / ANO <input type="text" value="ASTM F 2790/2010"/>

FASES	1°	2°	3°	4°
20:		X		
40:			X	
60:				X

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-006/2			
TÍTULO DO PROJETO:		Implante para ortopedia — Prótese total de faceta lombar — Parte 2: Ensaio para caracterização dinâmica de preservação de movimento			
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Lumbar Total Facet Prostheses — Part 2: Testing for dynamic characterization of motion preserving			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE <input type="checkbox"/>
					ORIGEM / ANO <input type="text" value="ASTM F 2790/2010"/>

FASES	1°	2°	3°	4°

20:		X		
40:			X	
60:				X

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-006/3			
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos intervertebrais — Parte 6: Avaliação funcional e desgaste de prótese total de faceta lombar com preservação de movimento			
TÍTULO INGLÊS		Implants for orthopedics — Intervertebral devices — Part 6: Functional and Wear evaluation of motion-preserving lumbar total facet prostheses			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE <input type="checkbox"/> ORIGEM / ANO <input type="text" value="ASTM F 2694(07)-13"/>

FASES	1º	2º	3º	4º
20:		X		
40:			X	
60:				X

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO		26:070.05-008			
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Avaliação de implantes poliméricos absorvíveis			
TÍTULO INGLÊS		Orthopedics implants — Assessment of absorbable polymeric implants			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE <input type="checkbox"/> ORIGEM / ANO <input type="text" value="ASTM F 2902/2012"/>

FASES	1º	2º	3º	4º
20:	X			
40:	X			
60:		X		

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO		Prev NBR15671-2:2009						
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Especificações para placa pré-conformada para cranioplastia- Parte 2: Placas moldáveis						
TÍTULO INGLÊS		Orthopedics implants — Standard Specification for Preformed Cranioplasty Plates that can be Altered- Part 2: Preformed plates						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="checkbox"/> ASTM F 622/2002
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:			X					
40:				X				
60:				X				

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO		Prev NBR15677:2009						
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia —Conexões para ferramentas: Especificações para bits de chaves de parafuso ósseo						
TÍTULO INGLÊS		Orthopedics implants — Standard Specification for Medical Screwdriver Bits						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="checkbox"/> ASTM F 116/2012
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:								
40:	X							
60:	X							

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO		Prev NBR15728-1:2009						
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral Parte 1: Especificações e requisitos						
TÍTULO INGLÊS		Orthopedic implants - Skeletal spinal fixation devices Part 1: Specification and requirements						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="ASTM F 2193/2014"/>
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:			X					
40:				X				
60:				X				

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO		Prev NBR15728-2:2009						
TÍTULO DO PROJETO:		Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral Parte 2: Especificações para parafusos para coluna metálicos						
TÍTULO INGLÊS		Orthopedic implants - Skeletal spinal fixation devices Part 2: Specification for metallic spinal screws						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="ASTM F 2193/2014"/>
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:			X					
40:				X				
60:				X				

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>			
NÚMERO DO PROJETO		Prev NBR15728-3:2009					

TÍTULO DO PROJETO:	Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral Parte 3: Especificação e avaliação de propriedades estáticas e dinâmicas para placas metálicas			
TÍTULO INGLÊS	Orthopedic implants - Skeletal spinal fixation devices Part 3: Specification and static and dynamic properties evaluation for metallic plates			
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>
			EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>
			ORIGEM / ANO	<input type="text" value="ASTM F 2193/2014"/>

FASES	1°	2°	3°	4°
20:			X	
40:				X
60:				

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO	Prev NBR15728-4:2009				
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral Parte 4: Especificações e avaliação de propriedades estáticas e dinâmicas para hastes metálicas				
TÍTULO INGLÊS	Orthopedic implants - Skeletal spinal fixation devices Part 4: Specification and static and dynamic properties evaluation for metallic rods				
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE
				<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
					<input type="text" value="ASTM F 2193/2014"/>

FASES	1°	2°	3°	4°
20:			X	
40:				X
60:				

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>	
NÚMERO DO PROJETO	Prev NBR15728-5:2009				
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes para ortopedia — Dispositivos para fixação da coluna vertebral Parte 5: Avaliação de propriedades estáticas e dinâmicas para flexão em balanço de parafuso pedicular metálico				

TÍTULO INGLÊS Orthopedic implants - Skeletal spinal fixation devices Part 5: Evaluation of static and dynamic properties for pedicular  
 OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO ASTM F 2193/2014

FASES	1°	2°	3°	4°
20:			X	
40:				X
60:				

SCB 26:070 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**  
 NÚMERO DO PROJETO Prev NBR15728-6:2009  
 TÍTULO DO PROJETO: Implantes para ortopedia - Dispositivos pra fixação da coluna vertebral  
 Parte 6: Avaliação de propriedades estáticas e dinâmicas de mecanismos de interconexão e submontagens usadas em implantes para artrodese de coluna  
 TÍTULO INGLÊS Orthopedic implants - Skeletical spinal fixation devices Part 6: Evaluation of static and dynamic properties of interconnection mechanisms and subassemblies used in spinal atthrodesis implants  
 OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO ASTM F 2193/2014

FASES	1°	2°	3°	4°
20:			X	
40:				X
60:				

SCB 26:070 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**  
 NÚMERO DO PROJETO 26:070.01-093/1  
 TÍTULO DO PROJETO: Implantes para cirurgia — Fios metálicos de fixação cirúrgica — Parte 1: Fio de liga conformada de cobalto 20-cromo 15-tungstênio 10-níquel (UNS R30605)  
 TÍTULO INGLÊS Implants for surgery — Metal surgical fixation wires — Part 1: Wrought cobalt-20chromium-15tungsten-10nickel alloy wire (UNS R30605)

OBSERVAÇÃO  REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO  ASTM F 1091/2012

FASES	1°	2°	3°	4°
20:			X	
40:				X
60:				

SCB 26:070 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**

NÚMERO DO PROJETO PrevABNT NBR 15675-1

TÍTULO DO PROJETO: Implantes para ortopedia — Parafusos ósseos metálicos — Parte 1: Especificações e exigências

TÍTULO INGLÊS Implants for orthopedics — Metallic bone screws — Part 1: Specifications and requirements

OBSERVAÇÃO  REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO  ASTM F 543/2013

FASES	1°	2°	3°	4°
20:				
40:				
60:	X			

SCB 26:070 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**

NÚMERO DO PROJETO PrevABNT NBR 15675-2

TÍTULO DO PROJETO: Implantes para ortopedia — Parafusos ósseos metálicos — Parte 2: Métodos de ensaios para determinação as propriedades de torção

TÍTULO INGLÊS Implants for orthopedics — Metallic bone screws — Part 2: Test method for determination the torsional properties

OBSERVAÇÃO  REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO  ASTM F 382/2014

FASES	1°	2°	3°	4°
20:	X			
40:		X		
60:			X	

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO	PrevABNT NBR 15676-2							
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes ortopédicos — Placas Ósseas metálicas — Parte 2: Método de ensaio de flexão estática							
TÍTULO INGLÊS	Implants for orthopedics — Metallic bone plates — Part 2: Static bending test method							
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="ASTM F 382/2014"/>
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:								
40:								
60:	X							

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>				
NÚMERO DO PROJETO	PrevABNT NBR 15676-3							
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes ortopédicos — Placas Ósseas metálicas — Parte 3: Método de ensaio dinâmico de flexão							
TÍTULO INGLÊS	Implants for orthopedics — Metallic bone plates — Part 3: Dynamic bending test method							
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="ASTM F 382/2014"/>
FASES	1°	2°	3°	4°				
20:								
40:								
60:	X							

SCB	26:070	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>			
NÚMERO DO PROJETO	PrevABNT NBR 15676-2						
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes ortopédicos — Placas Ósseas metálicas — Parte 1: Requisitos						
TÍTULO INGLÊS	Implants for orthopedics — Metallic bone plates — Part 1: Requirements						

OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO

FASES	1°	2°	3°	4°
20:				
40:				
60:	X			

SCB 26:020 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**  
 NÚMERO DO PROJETO ABNT NBR 15669-2:2009

TÍTULO DO PROJETO: Implantes ortopédicos — Pinos para uso com fixadores externos  
 Parte 2: Ensaio para determinação de propriedades estáticas sob flexão em quatro pontos  
 TÍTULO INGLÊS: Implants for surgery - Pins for use with external fixation devices Part 2: Test method for determining the static four point bending properties

OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO

FASES	1°	2°	3°	4°
20:				
40:				
60:	X			

SCB 26:020 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**  
 NÚMERO DO PROJETO NOVO

TÍTULO DO PROJETO: Implantes para Ortopedia – Parafusos Ósseos Metálicos Cônicos  
 TÍTULO INGLÊS: Implants for orthopedics — Metallic conical bone screws

OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO

FASES	1°	2°	3°	4°
20:	X			
40:		X		
60:		X		

SCB 26:020 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**

NÚMERO DO PROJETO	NOVO
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes para Ortopedia – Parafusos Ósseos Metálicos Canulados
TÍTULO INGLÊS	Implants for orthopedics — Metallic cannulated bone screws

OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO

FASES	1°	2°	3°	4°
20:			X	
40:			X	
60:				X

SCB 26:020 CE 26:070.05 **IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA**

NÚMERO DO PROJETO	NOVO
TÍTULO DO PROJETO:	Implantes para Ortopedia – Parafusos Ósseos Metálicos Parcialmente Rosqueados
TÍTULO INGLÊS	Implants for orthopedics — Metallic partially-threaded bone screws

OBSERVAÇÃO REVISÃO  MERCOSUL  EQUIVALENTE  ORIGEM / ANO

FASES	1°	2°	3°	4°
20:		X		
40:		X		
60:			X	

SCB	26:020	CE	26:070.05	<b>IMPLANTES PARA OSTEOSSÍNTESE E COLUNA</b>
NÚMERO DO PROJETO		NOVO		

TÍTULO DO PROJETO: Implantes para Ortopedia – Parafusos Ósseos de Pequenas Dimensões

TÍTULO INGLÊS: Implants for orthopedics — Small Metallic bone screws

OBSERVAÇÃO      REVISÃO       MERCOSUL       EQUIVALENTE       ORIGEM / ANO

FASES	1º	2º	3º	4º
20:				X
40:				
60:				