

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

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

SCB	26:080	CE	26:080.01	Contraceptivos Mecânicos				
NÚMERO DO PROJETO		26:080.01-008						
TÍTULO DO PROJETO		Preservativos Masculinos – Requerimentos e método de teste para preservativos masculinos sintéticos						
TÍTULO EM INGLÊS		Male condoms — Requirements and test methods for condoms made from synthetic materials						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text" value="não"/>	MERCOSUL	<input type="text" value="não"/>	EQUIVALENTE	<input type="text" value="ISO 23409"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="2011"/>

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

SCB	26:080	CE	26:080.01	Contraceptivos Mecânicos				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR ISO 4074:2013						
TÍTULO DO PROJETO		Preservativos masculinos de látex de borracha natural requisitos e métodos de ensaio						
TÍTULO INGLÊS		Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text" value="sim"/>	MERCOSUL	<input type="text" value="não"/>	EQUIVALENTE	<input type="text" value="ISO 4074"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="2015"/>

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

SCB	26:080	CE	26:080.01	Contraceptivos Mecânicos				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR ISO 7439						
TÍTULO DO PROJETO		Produtos contraceptivos intra-uterinos de cobre - Requisitos e métodos de ensaio						
TÍTULO INGLÊS		Copper-bearing contraceptives- Reusable natural and silicone rubber contraceptives diaphragms - Requirements and tests						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text" value="sim"/>	MERCOSUL	<input type="text" value="não"/>	EQUIVALENTE	<input type="text" value="ISO 7439"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="2015"/>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20:		X		

40:			X	
60:				X

SCB	26:080	CE	26:080.01	Contraceptivos Mecânicos
NÚMERO DO PROJETO	26: 080.01-014			
TÍTULO DO PROJETO	Determinação de orifícios em embalagens por emissão de bolhas			
TÍTULO EM INGLÊS	Standard test method for determination of leaks in flexible packaging by bubble emission			

OBSERVAÇÃO REVISÃO  Não MERCOSUL  não EQUIVALENTE  ASTM D3078

ORIGEM / ANO  2013

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

**Nota: Não foram incluídas neste Programa as Normas ISO 29943-1 e 29943-2 porque ainda estão na fase DIS.**