



 RP Conexões Restauradoras Ltda. - EPP
CNPJ: 08.539.206/0001-04
IE: 239.082.454.118
Rua Danilo Valbuza, 333 – Laranjeiras.
Caieiras – SP.
CEP: 07747-300
Indústria Brasileira
Responsável Técnico: Jailson Jose da Silva
CREA: 5062551972
Contatocom o fabricante:+5511 4441.3854
E-mail:producao@rpcomponentes.com.br



Consultar instruções de uso para utilização



Fabricante



Data de fabricação



Código do lote



Manter afastado de chuva



Manter afastado da luz solar



Não reutilizar



Validade



Não estéril



Não utilizar se a embalagem estiver danificada



Número de referência

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O TRANSFER é indicado em procedimentos onde seja necessário transferir a posição do implante ou intermediário que está na boca para um modelo de trabalho que servira de referência para os trabalhos protéticos.



É fornecido com duas possibilidades moldeira aberta ou moldeira fechada, são aparafusados diretamente no implante ou sobre o intermediário, tem como função transferir a posição do implante ou intermediário que está na boca para um modelo de trabalho.

Os Transfers da RP Conexões Restauradoras são disponibilizados em vários modelos, que diferem basicamente em tamanhos e tipos de encaixe.



Este produto é comercializado de forma individualizada ou com 10 unidades. Confeccionado em Aço Inoxidável 303 conforme Norma ASTM F899.

Imagem Ilustrativa	Ref.	Descrição do componente
MA – Moldeira Aberta 	200799A	Transfer HI 3.5 MA MI
	200799B	Transfer HI 3.5 MF MI
MF – Moldeira Fechada 	200800A	Transfer HI 3.7 e 4.2 MA MI
	200800B	Transfer HI 3.7 e 4.2 MF MI
MA – Moldeira Aberta  MF – Moldeira Fechada 	200714A	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MA DB
	200714B	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MF DB
	200720A	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MA GM ND
	200720B	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MF GM ND
	200801A	Transfer CM 3.7 e 4.2 MA C1 MI
	200801B	Transfer CM 3.7 e 4.2 MF C1 MI
	200731A	Transfer RN SO 4.8 MA ST
	200731B	Transfer RN SO 4.8 MF ST
	200737A	Transfer WN SO 6.5 MA ST
	200737B	Transfer WN SO 6.5 MF ST
	200751A	Transfer AP NC 3.5 MA ST
	200751F	Transfer AP NC 3.5 MF ST



	200752A	Transfer AP NC/RC 4.6 MA ST
	200752F	Transfer AP NC/RC 4.6 MF ST
	200790A	Transfer CM 3.75 a 6.5 MA BLX ST
	200790B	Transfer CM 3.75 a 6.5 MF BLX ST
	200319A	Transfer CM 3.3 MA CC NB
	200319B	Transfer CM 3.3 MF CC NB
	200320A	Transfer CM 3.5 MA NP NB
	200320B	Transfer CM 3.5 MF NP NB
	200321A	Transfer CM 4.3 MA RP NB
	200321B	Transfer CM 4.3 MF RP NB
	201007A	Transfer 4.8 MA GT ND
	201007B	Transfer 4.8 MF GT ND
<p>MA – Moldeira Aberta</p> 	PT14ANB	Parafuso Transfer MA M1.4 CC NB
	PT14AAP	Parafuso Transfer MA M1.4 AP ST
	PT16ANB	Parafuso Transfer MA M1.6 NP NB
	PT16AGM	Parafuso Transfer MA M1.6 GM ND
	PT16AMI	Parafuso Transfer MA M1.6 MI
	PT16ABX	Parafuso Transfer MA M1.6 BLX ST
	PT18ADB	Parafuso Transfer MA M1.8 DB
	PT18AMI	Parafuso Transfer MA M1.8 MI
	PT20ANB	Parafuso Transfer MA M2.0 RP NB
	PT20AGT	Parafuso Transfer MA M2.0 GT ND
	PT20ASO	Parafuso Transfer MA M2.0 SO ST
<p>MF – Moldeira Fechada</p> 	PT14FNB	Parafuso Transfer MF M1.4 CC NB
	PT14FAP	Parafuso Transfer MF M1.4 AP ST
	PT16FNB	Parafuso Transfer MF M1.6 NP NB
	PT16FGM	Parafuso Transfer MF M1.6 GM ND





	PT16FMI	Parafuso Transfer MF M1.6 MI
	PT16FBX	Parafuso Transfer MF M1.6 BLX ST
	PT18FDB	Parafuso Transfer MF M1.8 DB
	PT18FMI	Parafuso Transfer MF M1.8 MI
	PT20FNB	Parafuso Transfer MF M2.0 RP NB
	PT20FGT	Parafuso Transfer MF M2.0 GT ND
	PT20FSO	Parafuso Transfer MF M2.0 SO ST
<p>MA – Moldeira Aberta</p>  <p>MF – Moldeira Fechada</p> 	200101A	Transfer HE 3.3 MA BR
	20101AM	Transfer HE 3.3 MA BR (contendo 10 unidades)
	200101B	Transfer HE 3.3 MF BR
	20101BM	Transfer HE 3.3 MF BR (contendo 10 unidades)
	200102A	Transfer HE 3.3 MA RE
	20102AM	Transfer HE 3.3 MA RE (contendo 10 unidades)
	200102B	Transfer HE 3.3 MF RE
	20102BM	Transfer HE 3.3 MF RE (contendo 10 unidades)
	200103A	Transfer HE 3.3 MA TF
	20103AM	Transfer HE 3.3 MA TF (contendo 10 unidades)
	200103B	Transfer HE 3.3 MF TF
	20103BM	Transfer HE 3.3 MF TF (contendo 10 unidades)
	200104A	Transfer HE 3.25 MA TR
	20104AM	Transfer HE 3.25 MA TR (contendo 10 unidades)
	200104B	Transfer HE 3.25 MF TR
	20104BM	Transfer HE 3.25 MF TR (contendo 10 unidades)
	200105A	Transfer HE 4.1 MA BR
	20105AM	Transfer HE 4.1 MA BR (contendo 10 unidades)
	200105B	Transfer HE 4.1 MF BR
	20105BM	Transfer HE 4.1 MF BR (contendo 10 unidades)



200107A	Transfer HE 4.3 MA ND
20107AM	Transfer HE 4.3 MA ND (contendo 10 unidades)
200107B	Transfer HE 4.3 MF ND
20107BM	Transfer HE 4.3 MF ND (contendo 10 unidades)
200108A	Transfer HE 5.0 MA TR
20108AM	Transfer HE 5.0 MA TR (contendo 10 unidades)
200108B	Transfer HE 5.0 MF TR
20108BM	Transfer HE 5.0 MF TR (contendo 10 unidades)
200110A	Transfer HE 5.0 MA RE
20110AM	Transfer HE 5.0 MA RE (contendo 10 unidades)
200110B	Transfer HE 5.0 MF RE
20110BM	Transfer HE 5.0 MF RE (contendo 10 unidades)
200111A	Transfer HE 5.0 MA BR
20111AM	Transfer HE 5.0 MA BR (contendo 10 unidades)
200111B	Transfer HE 5.0 MF BR
20111BM	Transfer HE 5.0 MF BR (contendo 10 unidades)
200112A	Transfer HE 5.0 MA TF
20112AM	Transfer HE 5.0 MA TF (contendo 10 unidades)
200112B	Transfer HE 5.0 MF TF
20112BM	Transfer HE 5.0 MF TF (contendo 10 unidades)
200118A	Transfer HE 4.3 MA RS
20118AM	Transfer HE 4.3 MA RS (contendo 10 unidades)
200118B	Transfer HE 4.3 MF RS
20118BM	Transfer HE 4.3 MF RS (contendo 10 unidades)
200119A	Transfer HE 5.0 MA RS
20119AM	Transfer HE 5.0 MA RS (contendo 10 unidades)
200119B	Transfer HE 5.0 MF RS



	20119BM	Transfer HE 5.0 MF RS (contendo 10 unidades)	
<p>MA – Moldeira Aberta</p> 	200113A	Transfer HI 4.0 MA TF	
	20113AM	Transfer HI 4.0 MA TF (contendo 10 unidades)	
	200113B	Transfer HI 4.0 MF TF	
	20113BM	Transfer HI 4.0 MF TF (contendo 10 unidades)	
	200202A	Transfer HI 3.25 e 3.5 MA DF	
	20202AM	Transfer HI 3.25 e 3.5 MA DF (contendo 10 unidades)	
	<p>MF – Moldeira Fechada</p> 	200202B	Transfer HI 3.25 e 3.5 MF DF
		20202BM	Transfer HI 3.25 e 3.5 MF DF (contendo 10 unidades)
		200204A	Transfer HI 3.75 e 4.0 MA DF
		20204AM	Transfer HI 3.75 e 4.0 MA DF (contendo 10 unidades)
		200204B	Transfer HI 3.75 e 4.0 MF DF
		20204BM	Transfer HI 3.75 e 4.0 MF DF (contendo 10 unidades)
		200206A	Transfer HI 4.25 e 4.5 MA DF
		20206AM	Transfer HI 4.25 e 4.5 MA DF (contendo 10 unidades)
		200206B	Transfer HI 4.25 e 4.5 MF DF
		20206BM	Transfer HI 4.25 e 4.5 MF DF (contendo 10 unidades)
		200207A	Transfer HI 5.0 MA DF
		20207AM	Transfer HI 5.0 MA DF (contendo 10 unidades)
		200207B	Transfer HI 5.0 MF DF
		20207BM	Transfer HI 5.0 MF DF (contendo 10 unidades)
200208A	Transfer HI 3.3 MA UN		
20208AM	Transfer HI 3.3 MA UN (contendo 10 unidades)		
200208B	Transfer HI 3.3 MF UN		
20208BM	Transfer HI 3.3 MF UN (contendo 10 unidades)		
200209A	Transfer HI 3.75 e 4.3 MA UN		
20209AM	Transfer HI 3.75 e 4.3 MA UN (contendo 10 unidades)		



200209B	Transfer HI 3.75 e 4.3 MF UN
20209BM	Transfer HI 3.75 e 4.3 MF UN (contendo 10 unidades)
200210A	Transfer HI 4.75 MA UN
20210AM	Transfer HI 4.75 MA UN (contendo 10 unidades)
200210B	Transfer HI 4.75 MF UN
20210BM	Transfer HI 4.75 MF UN (contendo 10 unidades)
200211A	Transfer HI 3.3 MA CL
20211AM	Transfer HI 3.3 MA CL (contendo 10 unidades)
200211B	Transfer HI 3.3 MF CL
20211BM	Transfer HI 3.3 MF CL (contendo 10 unidades)
200212A	Transfer HI 4.0 MA CL
20212AM	Transfer HI 4.0 MA CL (contendo 10 unidades)
200212B	Transfer HI 4.0 MF CL
20212BM	Transfer HI 4.0 MF CL (contendo 10 unidades)
200213A	Transfer HI 5.0 MA CL
20213AM	Transfer HI 5.0 MA CL (contendo 10 unidades)
200213B	Transfer HI 5.0 MF CL
20213BM	Transfer HI 5.0 MF CL (contendo 10 unidades)
200214A	Transfer HI 3.5, 4.0 e 5.0 MA IM
20214AM	Transfer HI 3.5, 4.0 e 5.0 MA IM (contendo 10 unidades)
200214B	Transfer HI 3.5, 4.0 e 5.0 MF IM
20214BM	Transfer HI 3.5, 4.0 e 5.0 MF IM (contendo 10 unidades)
200219A	Transfer HI 4.0 MA IN
20219AM	Transfer HI 4.0 MA IN (contendo 10 unidades)
200219B	Transfer HI 4.0 MF IN
20219BM	Transfer HI 4.0 MF IN (contendo 10 unidades)
200220A	Transfer HI 5.0 MA IN



20220AM	Transfer HI 5.0 MA IN (contendo 10 unidades)
200220B	Transfer HI 5.0 MF IN
20220BM	Transfer HI 5.0 MF IN (contendo 10 unidades)
200115A	Transfer HIL 3.5 MA RS
20115AM	Transfer HIL 3.5 MA RS (contendo 10 unidades)
200115B	Transfer HIL 3.5 MF RS
20115BM	Transfer HIL 3.5 MF RS (contendo 10 unidades)
200116A	Transfer HIL 4.3 MA RS
20116AM	Transfer HIL 4.3 MA RS (contendo 10 unidades)
200116B	Transfer HIL 4.3 MF RS
20116BM	Transfer HIL 4.3 MF RS (contendo 10 unidades)
200117A	Transfer HIL 5.0 MA RS
20117AM	Transfer HIL 5.0 MA RS (contendo 10 unidades)
200117B	Transfer HIL 5.0 MF RS
20117BM	Transfer HIL 5.0 MF RS (contendo 10 unidades)
200120A	Transfer HIL 3.5 e 4.0 MA SU
20120AM	Transfer HIL 3.5 e 4.0 MA SU (contendo 10 unidades)
200120B	Transfer HIL 3.5 e 4.0 MF SU
20120BM	Transfer HIL 3.5 e 4.0 MF SU (contendo 10 unidades)
200222A	Transfer HIL 4.1 MA CT
20222AM	Transfer HIL 4.1 MA CT (contendo 10 unidades)
200222B	Transfer HIL 4.1 MF CT
20222BM	Transfer HIL 4.1 MF CT (contendo 10 unidades)
200223A	Transfer HIL 3.4 MA CT
20223AM	Transfer HIL 3.4 MA CT (contendo 10 unidades)
200223B	Transfer HIL 3.4 MF CT
20223BM	Transfer HIL 3.4 MF CT (contendo 10 unidades)





200224A	Transfer HIL 5.0 MA CT
20224AM	Transfer HIL 5.0 MA CT (contendo 10 unidades)
200224B	Transfer HIL 5.0 MF CT
20224BM	Transfer HIL 5.0 MF CT (contendo 10 unidades)
200225A	Transfer HI 3.75, 4.0 e 5.0 MA PR
20225AM	Transfer HI 3.75, 4.0 e 5.0 MA PR (contendo 10 unidades)
200225B	Transfer HI 3.75, 4.0 e 5.0 MF PR
20225BM	Transfer HI 3.75, 4.0 e 5.0 MF PR (contendo 10 unidades)
200302A	Transfer HIL 3.8 MA FR
20302AM	Transfer HIL 3.8 MA FR (contendo 10 unidades)
200302B	Transfer HIL 3.8 MF FR
20302BM	Transfer HIL 3.8 MF FR (contendo 10 unidades)
200303A	Transfer HIL 4.5 MA FR
20303AM	Transfer HIL 4.5 MA FR (contendo 10 unidades)
200303B	Transfer HIL 4.5 MF FR
20303BM	Transfer HIL 4.5 MF FR (contendo 10 unidades)
200304A	Transfer HIL 5.5 MA FR
20304AM	Transfer HIL 5.5 MA FR (contendo 10 unidades)
200304B	Transfer HIL 5.5 MF FR
20304BM	Transfer HIL 5.5 MF FR (contendo 10 unidades)
200305A	Transfer HIL 4.3 MA ND
20305AM	Transfer HIL 4.3 MA ND (contendo 10 unidades)
200305B	Transfer HIL 4.3 MF ND
20305BM	Transfer HIL 4.3 MF ND (contendo 10 unidades)
200306A	Transfer HIL 5.0 MA ND
20306AM	Transfer HIL 5.0 MA ND (contendo 10 unidades)
200306B	Transfer HIL 5.0 MF ND



20306BM	Transfer HIL 5.0 MF ND (contendo 10 unidades)
200307A	Transfer HIL 3.75 e 4.0 MA CN
20307AM	Transfer HIL 3.75 e 4.0 MA CN (contendo 10 unidades)
200307B	Transfer HIL 3.75 e 4.0 MF CN
20307BM	Transfer HIL 3.75 e 4.0 MF CN (contendo 10 unidades)
200308A	Transfer HIL 4.3 MA CN
20308AM	Transfer HIL 4.3 MA CN (contendo 10 unidades)
200308B	Transfer HIL 4.3 MF CN
20308BM	Transfer HIL 4.3 MF CN (contendo 10 unidades)
200309A	Transfer HIL 5.0 MA CN
20309AM	Transfer HIL 5.0 MA CN (contendo 10 unidades)
200309B	Transfer HIL 5.0 MF CN
20309BM	Transfer HIL 5.0 MF CN (contendo 10 unidades)
200310A	Transfer HIL 3.8 MA IM
20310AM	Transfer HIL 3.8 MA IM (contendo 10 unidades)
200310B	Transfer HIL 3.8 MF IM
20310BM	Transfer HIL 3.8 MF IM (contendo 10 unidades)
200311A	Transfer HIL 4.3 MA IM
20311AM	Transfer HIL 4.3 MA IM (contendo 10 unidades)
200311B	Transfer HIL 4.3 MF IM
20311BM	Transfer HIL 4.3 MF IM (contendo 10 unidades)
200312A	Transfer HIL 5.0 MA IM
20312AM	Transfer HIL 5.0 MA IM (contendo 10 unidades)
200312B	Transfer HIL 5.0 MF IM
20312BM	Transfer HIL 5.0 MF IM (contendo 10 unidades)
200313A	Transfer HIL 3.8, 4.3 e 5.0 MA TP
20313AM	Transfer HIL 3.8, 4.3 e 5.0 MA TP (contendo 10 unidades)



	200313B	Transfer HIL 3.8, 4.3 e 5.0 MF TP	
	20313BM	Transfer HIL 3.8, 4.3 e 5.0 MF TP (contendo 10 unidades)	
	200316A	Transfer HIL 3.8 MA SI	
	20316AM	Transfer HIL 3.8 MA SI (contendo 10 unidades)	
	200316B	Transfer HIL 3.8 MF SI	
	20316BM	Transfer HIL 3.8 MF SI (contendo 10 unidades)	
	200317A	Transfer HIL 4.5 MA SI	
	20317AM	Transfer HIL 4.5 MA SI (contendo 10 unidades)	
	200317B	Transfer HIL 4.5 MF SI	
	20317BM	Transfer HIL 4.5 MF SI (contendo 10 unidades)	
	200318A	Transfer HIL 5.5 MA SI	
	20318AM	Transfer HIL 5.5 MA SI (contendo 10 unidades)	
	200318B	Transfer HIL 5.5 MF SI	
	20318BM	Transfer HIL 5.5 MF SI (contendo 10 unidades)	
<p>MA – Moldeira Aberta</p> 	200701A	Transfer CM 3.5 e 4.0 MA AT	
	20701AM	Transfer CM 3.5 e 4.0 MA AT (contendo 10 unidades)	
	200701B	Transfer CM 3.5 e 4.0 MF AT	
	20701BM	Transfer CM 3.5 e 4.0 MF AT (contendo 10 unidades)	
	200702A	Transfer CM 4.5 e 5.0 MA AT	
	20702AM	Transfer CM 4.5 e 5.0 MA AT (contendo 10 unidades)	
	200702B	Transfer CM 4.5 e 5.0 MF AT	
	20702BM	Transfer CM 4.5 e 5.0 MF AT (contendo 10 unidades)	
	<p>MF – Moldeira Fechada</p> 	200703A	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MA ND
		20703AM	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MA ND (contendo 10 unidades)
		200703B	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MF ND
		20703BM	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MF ND (contendo 10 unidades)
		200705A	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MA CN



20705AM	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MA CN (contendo 10 unidades)
200705B	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MF CN
20705BM	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MF CN (contendo 10 unidades)
200712A	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MA SI
20712AM	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MA SI (contendo 10 unidades)
200712B	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MF SI
20712BM	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MF SI (contendo 10 unidades)
200730A	Transfer RN 4.8 MA ST
20730AM	Transfer RN 4.8 MA ST (contendo 10 unidades)
200730B	Transfer RN 4.8 MF ST
20730BM	Transfer RN 4.8 MF ST (contendo 10 unidades)
200736A	Transfer WN 6.5 MA ST
20736AM	Transfer WN 6.5 MA ST (contendo 10 unidades)
200736B	Transfer WN 6.5 MF ST
20736BM	Transfer WN 6.5 MF ST (contendo 10 unidades)
200750A	Transfer NC 3.3 MA ST
20750AM	Transfer NC 3.3 MA ST (contendo 10 unidades)
200750B	Transfer NC 3.3 MF ST
20750BM	Transfer NC 3.3 MF ST (contendo 10 unidades)
200755A	Transfer RC 4.1 MA ST
20755AM	Transfer RC 4.1 MA ST (contendo 10 unidades)
200755B	Transfer RC 4.1 MF ST
20755BM	Transfer RC 4.1 MF ST (contendo 10 unidades)
201005A	Transfer 4.8 MA MU
21005AM	Transfer 4.8 MA MU (contendo 10 unidades)
201005B	Transfer 4.8 MF MU
21005BM	Transfer 4.8 MF MU (contendo 10 unidades)



	20104CA	Transfer 4.8 c/Hex. MA ES
	2104CAM	Transfer 4.8 c/Hex. MA ES (contendo 10 unidades)
	20104SA	Transfer 4.8 s/Hex. MA ES
	2104SAM	Transfer 4.8 s/Hex. MA ES (contendo 10 unidades)
	20701AL	Transfer CM 3.5 e 4.0 MA Longo AT
	2701ALM	Transfer CM 3.5 e 4.0 MA Longo AT (contendo 10 unidades)
	20701BL	Transfer CM 3.5 e 4.0 MF Longo AT
	2701BLM	Transfer CM 3.5 e 4.0 MF Longo AT (contendo 10 unidades)
	20702AL	Transfer CM 4.5 e 5.0 MA Longo AT
	2702ALM	Transfer CM 4.5 e 5.0 MA Longo AT (contendo 10 unidades)
	20702BL	Transfer CM 4.5 e 5.0 MF Longo AT
	2702BLM	Transfer CM 4.5 e 5.0 MF Longo AT (contendo 10 unidades)
	20703AL	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MA Longo ND
	2703ALM	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MA Longo ND (contendo 10 unidades)
	20703BL	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MF Longo ND
	2703BLM	Transfer CM 3.5, 4.3 e 5.0 MF Longo ND (contendo 10 unidades)
	20705AL	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MA Longo CN
	2705ALM	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MA Longo CN (contendo 10 unidades)
	20705BL	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MF Longo CN
	2705BLM	Transfer CM 3.5, 3.75 e 4.0 MF Longo CN (contendo 10 unidades)
	20712AL	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MA Longo SI
	2712ALM	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MA Longo SI (contendo 10 unidades)
	20712BL	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MF Longo SI
	2712BLM	Transfer CM 3.8, 4.5 e 5.5 MF Longo SI (contendo 10 unidades)
	PT14AES	Parafuso Transfer MA M1.4 ES
	T14AESM	Parafuso Transfer MA M1.4 ES (contendo 10 unidades)
	PT14AMU	Parafuso Transfer MA M1.4 MU



MA – Moldeira
Aberta




T14AMUM	Parafuso Transfer MA M1.4 MU (contendo 10 unidades)
PT16AAL	Parafuso Transfer MA M1.6 Longo AT
T16AALM	Parafuso Transfer MA M1.6 Longo AT (contendo 10 unidades)
PT16AAT	Parafuso Transfer MA M1.6 AT
T16AATM	Parafuso Transfer MA M1.6 AT (contendo 10 unidades)
PT16ABR	Parafuso Transfer MA M1.6 BR
T16ABRM	Parafuso Transfer MA M1.6 BR (contendo 10 unidades)
PT16ACL	Parafuso Transfer CM MA M1.6 Longo CN
T16ACLM	Parafuso Transfer CM MA M1.6 Longo CN (contendo 10 unidades)
PT16ACN	Parafuso Transfer CM MA M1.6 CN
T16ACNM	Parafuso Transfer CM MA M1.6 CN (contendo 10 unidades)
PT16AFR	Parafuso Transfer MA M1.6 FR
T16AFRM	Parafuso Transfer MA M1.6 FR (contendo 10 unidades)
PT16ANP	Parafuso Transfer MA M1.6 NP
T16ANPM	Parafuso Transfer MA M1.6 NP (contendo 10 unidades)
PT16ASI	Parafuso Transfer MA M1.6 SI
T16ASIM	Parafuso Transfer MA M1.6 SI (contendo 10 unidades)
PT16ASL	Parafuso Transfer MA M1.6 Longo SI
T16ASLM	Parafuso Transfer MA M1.6 Longo SI (contendo 10 unidades)
PT16AST	Parafuso Transfer MA M1.6 ST
T16ASTM	Parafuso Transfer MA M1.6 ST (contendo 10 unidades)
PT16ATP	Parafuso Transfer MA M1.6 TP
T16ATPM	Parafuso Transfer MA M1.6 TP (contendo 10 unidades)
PT17ATF	Parafuso Transfer MA M1.7 TF
T17ATFM	Parafuso Transfer MA M1.7 TF (contendo 10 unidades)
PT18ACN	Parafuso Transfer MA M1.8 CN
T18ACNM	Parafuso Transfer MA M1.8 CN (contendo 10 unidades)



	PT18AND	Parafuso Transfer MA M1.8 ND
	T18ANDM	Parafuso Transfer MA M1.8 ND (contendo 10 unidades)
	PT18ANL	Parafuso Transfer MA M1.8 Longo ND
	T18ANLM	Parafuso Transfer MA M1.8 Longo ND (contendo 10 unidades)
	PT18ARE	Parafuso Transfer MA M1.8 RE
	T18AREM	Parafuso Transfer MA M1.8 RE (contendo 10 unidades)
	PT18ARS	Parafuso Transfer MA M1.8 RS
	T18ARSM	Parafuso Transfer MA M1.8 RS (contendo 10 unidades)
	PT20AAL	Parafuso Transfer MA M2.0 Longo AT
	T20AALM	Parafuso Transfer MA M2.0 Longo AT (contendo 10 unidades)
	PT20AAT	Parafuso Transfer MA M2.0 AT
	T20AATM	Parafuso Transfer MA M2.0 AT (contendo 10 unidades)
	PT20ABR	Parafuso Transfer MA M2.0 BR
	T20ABRM	Parafuso Transfer MA M2.0 BR (contendo 10 unidades)
	PT20ARS	Parafuso Transfer MA M2.0 RS
	T20ARSM	Parafuso Transfer MA M2.0 RS (contendo 10 unidades)
	PT20AST	Parafuso Transfer MA M2.0 ST
	T20ASTM	Parafuso Transfer MA M2.0 ST (contendo 10 unidades)
	PT20ASC	Parafuso Transfer MA M2.0 Curto ST
	T20ASCM	Parafuso Transfer MA M2.0 Curto ST (contendo 10 unidades)
	PT25ABR	Parafuso Transfer MA M2.5 BR
	T25ABRM	Parafuso Transfer MA M2.5 BR (contendo 10 unidades)
	PT14FES	Parafuso Transfer MF M1.4 ES
	T14FESM	Parafuso Transfer MF M1.4 ES (contendo 10 unidades)
	PT14FMU	Parafuso Transfer MF M1.4 MU
	T14FMUM	Parafuso Transfer MF M1.4 MU (contendo 10 unidades)
	PT16FAL	Parafuso Transfer MF M1.6 Longo AT



<p>MF – Moldeira Fechada</p> 	T16FALM	Parafuso Transfer MF M1.6 Longo AT (contendo 10 unidades)
	PT16FAT	Parafuso Transfer MF M1.6 AT
	T16FATM	Parafuso Transfer MF M1.6 AT (contendo 10 unidades)
	PT16FBR	Parafuso Transfer MF M1.6 BR
	T16FBRM	Parafuso Transfer MF M1.6 BR (contendo 10 unidades)
	PT16FCL	Parafuso Transfer CM MF M1.6 Longo CN
	T16FCLM	Parafuso Transfer CM MF M1.6 Longo CN (contendo 10 unidades)
	PT16FCN	Parafuso Transfer CM MF M1.6 CN
	T16FCNM	Parafuso Transfer CM MF M1.6 CN (contendo 10 unidades)
	PT16FFR	Parafuso Transfer MF M1.6 FR
	T16FFRM	Parafuso Transfer MF M1.6 FR (contendo 10 unidades)
	PT16FSI	Parafuso Transfer MF M1.6 SI
	T16FSIM	Parafuso Transfer MF M1.6 SI (contendo 10 unidades)
	PT16FSL	Parafuso Transfer MF M1.6 Longo SI
	T16FSLM	Parafuso Transfer MF M1.6 Longo SI (contendo 10 unidades)
	PT16FST	Parafuso Transfer MF M1.6 ST
	T16FSTM	Parafuso Transfer MF M1.6 ST (contendo 10 unidades)
	PT16FTP	Parafuso Transfer MF M1.6 TP
	T16FTPM	Parafuso Transfer MF M1.6 TP (contendo 10 unidades)
	PT17FTF	Parafuso Transfer MF M1.7 TF
	T17FTFM	Parafuso Transfer MF M1.7 TF (contendo 10 unidades)
	PT18FCN	Parafuso Transfer MF M1.8 CN
	T18FCNM	Parafuso Transfer MF M1.8 CN (contendo 10 unidades)
	PT18FND	Parafuso Transfer CM MF M1.8 ND
	T18FNDM	Parafuso Transfer CM MF M1.8 ND (contendo 10 unidades)
	PT18FNL	Parafuso Transfer CM MF M1.8 Longo ND
T18FNLM	Parafuso Transfer CM MF M1.8 Longo ND (contendo 10 unidades)	



PT18FRE	Parafuso Transfer MF M1.8 RE
T18FREM	Parafuso Transfer MF M1.8 RE (contendo 10 unidades)
PT18FRS	Parafuso Transfer MF M1.8 RS
T18FRSM	Parafuso Transfer MF M1.8 RS (contendo 10 unidades)
PT20FAL	Parafuso Transfer MF M2.0 Longo AT
T20FALM	Parafuso Transfer MF M2.0 Longo AT (contendo 10 unidades)
PT20FAT	Parafuso Transfer MF M2.0 AT
T20FATM	Parafuso Transfer MF M2.0 AT (contendo 10 unidades)
PT20FBR	Parafuso Transfer MF M2.0 BR
T20FBRM	Parafuso Transfer MF M2.0 BR (contendo 10 unidades)
PT20FRS	Parafuso Transfer MF M2.0 RS
T20FRSM	Parafuso Transfer MF M2.0 RS (contendo 10 unidades)
PT20FSL	Parafuso Transfer MF Larga M2.0 ST
T20FSLM	Parafuso Transfer MF Larga M2.0 ST (contendo 10 unidades)
PT20FST	Parafuso Transfer MF M2.0 ST
T20FSTM	Parafuso Transfer MF M2.0 ST (contendo 10 unidades)
PT25FBR	Parafuso Transfer MF M2.5 BR
T25FBRM	Parafuso Transfer MF M2.5 BR (contendo 10 unidades)

COMPOSIÇÃO

O Transfer é Confeccionado em Aço Inoxidável 303 conforme Norma ASTM F899.

Composição Química do Aço Inoxidável 303 (%)							
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
0,06	0,51	2,00	0,034	0,21	18,23	8,24	0,21
Limites Máximos conforme Norma ASTM F899							



INDICAÇÃO

O TRANSFER é indicado em procedimentos onde seja necessário transferir a posição do implante ou intermediário que está na boca para um modelo de trabalho que servira de referência para os trabalhos protéticos.

MODO DE USAR

Após a instalação do implante, seguir passos abaixo:

1. Aparafusar o Transfer diretamente sobre implante ou intermediário;
2. Injetar o material de moldagem em torno do transferente;
3. Assente a moldeira e aguarde a presa do material;
4. Transfira a posição do implante ou intermediário para um modelo de trabalho.

PRECAUÇÕES

Os componentes fabricados e distribuídos pela RP Conexões Restauradoras foram desenvolvidos para serem utilizados com componentes do mesmo sistema, caso isso não ocorra, a funcionalidade do componente está comprometida, uma vez que todo o projeto desenvolvido pela engenharia está definido à aplicabilidade dos componentes de fabricação RP Conexões Restauradoras. As dimensões de assentamento dos componentes que se conectam no implante não devem ser modificadas.

Todo o processo de desenvolvimento, aplicação e análise na confecção da prótese, não é de responsabilidade do fabricante. Cada paciente necessita de uma tratativa diferenciada, e cabe ao profissional legalmente habilitado e qualificado, atender a necessidade de cada caso em especial.

CUIDADOS

O uso do Transfer está contra-indicado nos casos de: inflamação periodontal crônica, higiene oral inadequada, problemas de oclusão e/ou articulação não tratáveis, bruxismo e em pacientes com infecção intraoral ativa.

ADVERTÊNCIA

O fabricante recomenda uso único.

RECOMENDAÇÕES

Este produto é destinado a procedimento especializado, devendo ser executado por profissionais habilitados. Para evitar resultados não satisfatórios, não utilize o produto sem conhecimento das técnicas adequadas.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os componentes devem ser armazenados em ambiente limpo com temperatura entre 15º a 35º e umidade relativa do ar entre 30% a 80%, longe de fontes de calor e luz intensa. Não acondicionar



com produtos contaminados ou próximos à ácidos, e não acondicionar os componentes de forma a danificar suas características e sua funcionalidade.

A própria embalagem protege o produto contra quedas e colisões. Todavia em transporte de longa distância, a embalagem deve ser devidamente acondicionada e protegida, seguindo a Resolução vigente para transporte de produtos para saúde.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

Os Produtos são comercializados de forma individualizada na embalagem em material PET/PE ou com 10 unidades na embalagem em Blister, sendo identificada externamente com uma etiqueta (etiqueta de identificação) afixada na parte inferior da embalagem. Esta medida visa manter a rastreabilidade do produto mesmo após sua aplicação.

CONTRAINDICAÇÕES

O uso do Transfer está contraindicado nos casos de: inflamação periodontal crônica, higiene oral inadequada, problemas de oclusão e/ou articulação não tratáveis, bruxismo e em pacientes com infecção intraoral ativa.

DESCARTE

Antes do descarte dos produtos no meio ambiente, recomenda-se consultar e cumprir as legislações vigentes.

EFEITOS ADVERSOS

Não ocorreram efeitos adversos desde que as instruções de uso sejam seguidas corretamente.

CUIDADOS PÓS-OPERATÓRIOS E MANUTENÇÃO

O profissional deve informar ao paciente a forma adequada de higienização e a necessidade de um acompanhamento periódico.

ESTERILIZAÇÃO

Vapor saturado sob pressão (Autoclave).

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminado.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Jailson José da Silva – CREA: 5062551972.



NÚMERO DE REGISTRO DO PRODUTO MÉDICO

Registro ANVISA nº: 80530350009.

INFORMAÇÕES

Código, Lote, Material, Quantidade, Data de Fabricação e Prazo de validade, indicado na etiqueta externa do produto.
