






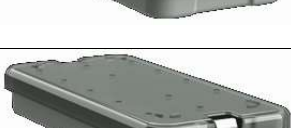
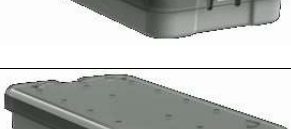
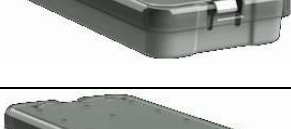
INSTRUÇÃO DE USO


Nome Técnico: Kit Instrumental


Nome Comercial: CAIXAS E ESTOJOS EM ALUMÍNIO - TECHIMPORT


Registro ANVISA: 81118460037





Modelos comerciais: CAIXAS E ESTOJOS EM ALUMÍNIO - TECHIMPORT




Código	Descrição	Imagem	Dimensões	Matéria Prima
TI213.0001.001	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1001		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.002	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1002		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.003	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1003		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.004	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1004		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.005	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1005		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.006	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1006		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.007	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1007		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.008	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1008		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0001.009	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1009		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.010	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1010		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.011	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1011		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.012	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1012		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.013	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1013		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.014	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1014		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.015	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1015		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.016	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1016		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.017	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1017		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.018	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1018		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0001.019	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1019		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.020	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1020		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.021	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1021		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.022	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1022		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.023	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1023		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.024	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1024		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.025	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1025		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.026	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1026		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.027	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1027		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.028	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1028		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0001.029	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1029		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.030	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1030		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.031	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1031		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.032	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1032		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.033	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1033		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.034	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1034		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.035	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1035		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.036	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1036		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.037	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1037		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.038	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1038		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0001.039	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1039		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.040	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1040		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.041	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1041		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.042	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1042		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.043	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1043		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.044	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1044		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.045	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1045		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.046	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1046		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.047	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1047		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.048	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1048		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0001.049	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1049		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.050	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1050		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.051	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1051		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.052	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1052		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.053	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1053		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.054	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1054		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.055	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1055		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.056	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1056		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.057	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1057		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.058	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1058		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0001.059	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1059		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0001.060	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA1060		300x250x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.001	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2001		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.002	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2002		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.003	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2003		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.004	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2004		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.005	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2005		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.006	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2006		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.007	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2007		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.008	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2008		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0002.009	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2009		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.010	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2010		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.011	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2011		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.012	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2012		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.013	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2013		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.014	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2014		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.015	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2015		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.016	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2016		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.017	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2017		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.018	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2018		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0002.019	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2019		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.020	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2020		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.021	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2021		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.022	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2022		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.023	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2023		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.024	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2024		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.025	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2025		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.026	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2026		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.027	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2027		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.028	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2028		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0002.029	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2029		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0002.030	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA2030		170x400x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.001	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3001		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.002	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3002		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.003	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3003		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.004	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3004		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.005	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3005		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.006	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3006		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.007	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3007		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.008	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3008		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0003.009	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3009		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.010	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3010		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.011	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3011		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.012	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3012		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.013	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3013		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.014	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3014		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.015	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3015		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.016	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3016		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.017	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3017		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.018	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3018		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0003.019	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3019		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.020	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3020		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.021	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3021		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.022	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3022		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.023	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3023		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.024	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3024		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.025	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3025		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.026	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3026		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.027	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3027		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.028	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3028		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0003.029	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3029		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0003.030	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA3030		120x150x50 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.001	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4001		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.002	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4002		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.003	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4003		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.004	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4004		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.005	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4005		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.006	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4006		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.007	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4007		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.008	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4008		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0004.009	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4009		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.010	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4010		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.011	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4011		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.012	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4012		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.013	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4013		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.014	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4014		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.015	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4015		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.016	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4016		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.017	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4017		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.018	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4018		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221










TI213.0004.019	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4019		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.020	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4020		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.021	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4021		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.022	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4022		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.023	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4023		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.024	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4024		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.025	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4025		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.026	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4026		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.027	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4027		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.028	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4028		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221










TI213.0004.029	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4029		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0004.030	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA4030		400x500x100 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.001	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5001		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.002	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5002		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.003	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5003		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.004	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5004		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.005	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5005		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.006	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5006		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.007	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5007		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.008	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5008		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0005.009	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5009		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.010	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5010		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.011	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5011		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.012	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5012		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.013	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5013		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.014	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5014		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.015	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5015		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.016	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5016		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.017	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5017		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.018	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5018		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0005.019	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5019		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.020	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5020		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.021	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5021		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.022	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5022		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.023	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5023		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.024	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5024		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.025	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5025		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.026	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5026		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.027	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5027		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.028	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5028		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0005.029	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5029		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0005.030	Estojo em Alumínio para Implantes/Instrumental EA5030		140x50x75 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.001	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6001		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.002	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6002		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.003	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6003		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.004	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6004		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.005	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6005		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.006	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6006		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.007	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6007		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0006.008	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6008		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.009	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6009		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.010	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6010		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.011	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6011		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.012	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6012		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.013	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6013		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.014	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6014		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.015	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6015		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.016	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6016		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0006.017	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6017		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.018	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6018		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.019	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6019		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.020	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6020		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.021	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6021		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.022	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6022		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.023	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6023		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.024	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6024		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.025	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6025		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221

TI213.0006.026	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6026		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.027	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6027		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.028	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6028		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.029	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6029		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI213.0006.030	Estojo Circular em Alumínio para Implantes EA6030		Ø120x40 mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1001		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1002		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1003		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0001.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1004		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1005		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1006		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1007		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1008		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1009		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0001.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1010		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1011		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1012		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1013		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1014		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0001.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1015		520x265x150mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0002.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2001		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2002		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2003		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2004		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2005		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2006		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0002.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2007		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2008		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2009		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2010		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2011		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2012		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0002.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2013		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2014		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0002.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2015		520x265x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3001		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3002		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3003		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0003.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3004		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3005		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3006		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3007		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3008		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3009		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0003.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3010		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3011		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3012		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3013		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3014		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0003.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3015		490x220x100mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0004.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4001		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4002		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4003		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4004		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4005		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4006		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0004.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4007		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4008		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4009		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4010		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4011		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4012		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0004.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4013		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4014		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0004.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA4015		490x220x60mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5001		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5002		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5003		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0005.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5004		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5005		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5006		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5007		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5008		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5009		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221

TI210.0005.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5010		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5011		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5012		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5013		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5014		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0005.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA5015		370x250x90mm	Alumínio ASTM B221


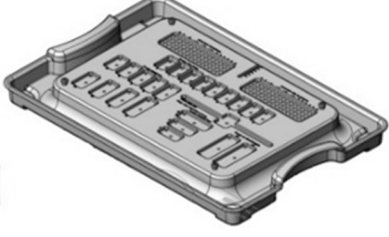
TI210.0006.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6001		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6002		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6003		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6004		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6005		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6006		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221

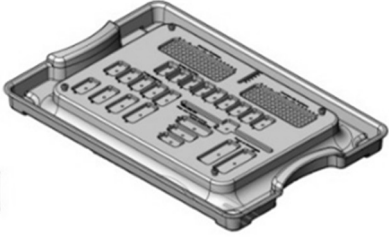
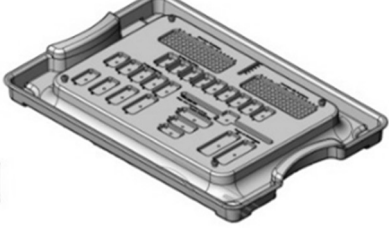
TI210.0006.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6007		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6008		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6009		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6010		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6011		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6012		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221

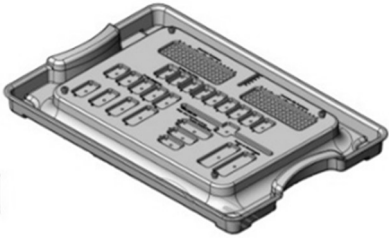
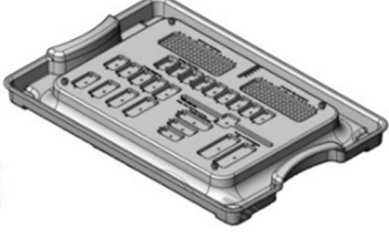
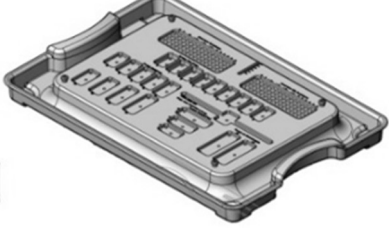
TI210.0006.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6013		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6014		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0006.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA6015		320x240x30mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.001	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7001		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.002	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7002		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.003	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7003		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221


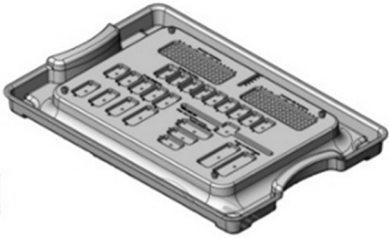
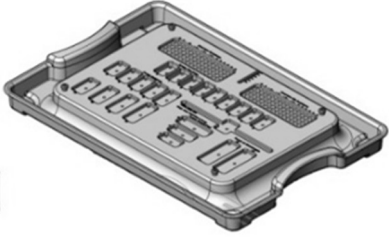
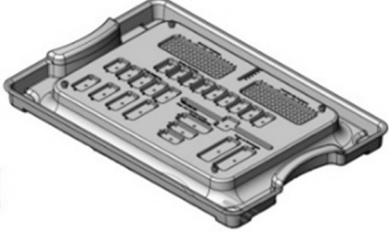
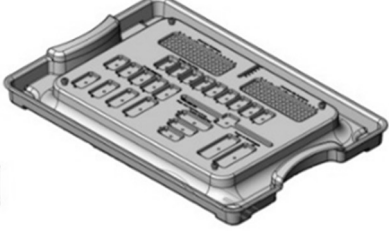
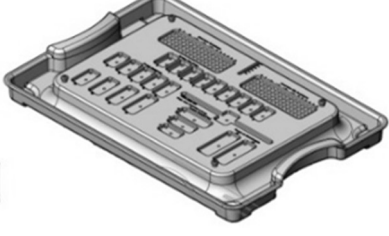
TI210.0007.004	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7004		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.005	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7005		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.006	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7006		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.007	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7007		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.008	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7008		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.009	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7009		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221


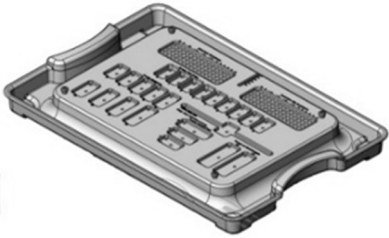
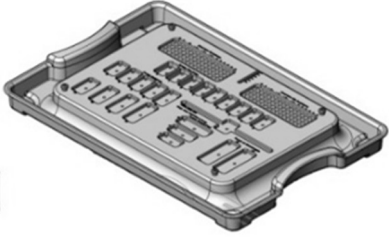
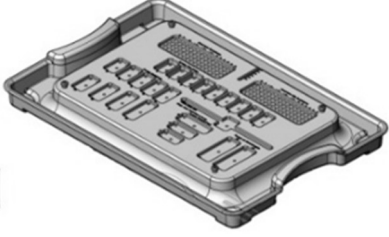
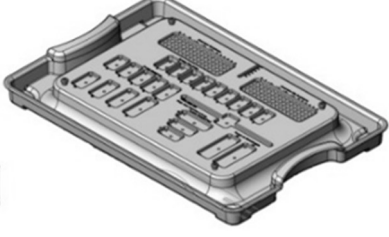
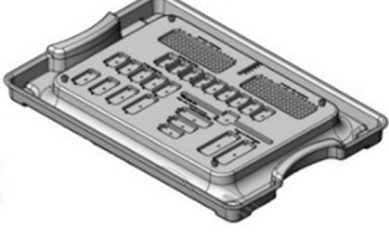
TI210.0007.010	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7010		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.011	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7011		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.012	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7012		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.013	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7013		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.014	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7014		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221
TI210.0007.015	Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA7015		260x120x40mm	Alumínio ASTM B221


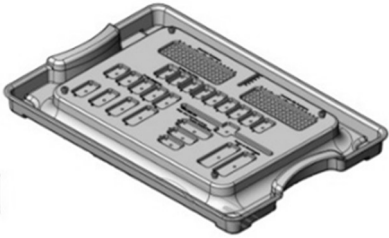
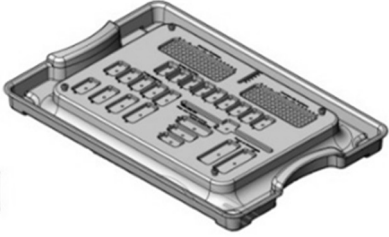
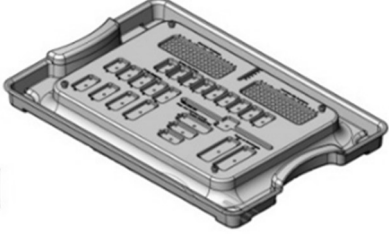
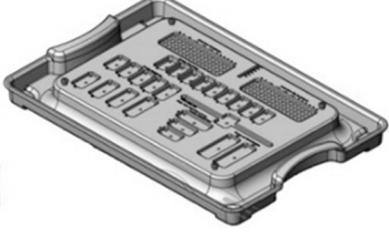
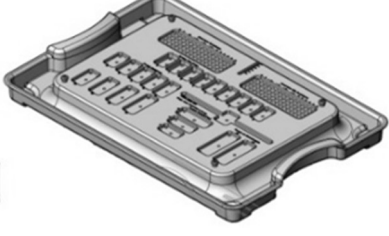
TI212.0001.001	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1001		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.002	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1002		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.003	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1003		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.004	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1004		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.005	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1005		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.006	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1006		520X265mm	Alumínio ASTM B221

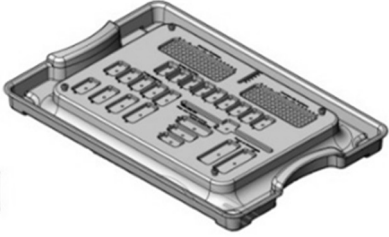
TI212.0001.007	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1007		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.008	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1008		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.009	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1009		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.010	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1010		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.011	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1011		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.012	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1012		520X265mm	Alumínio ASTM B221

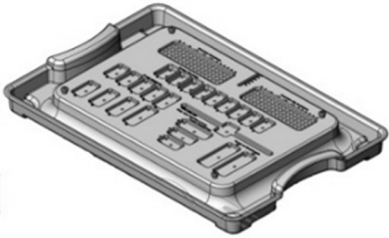
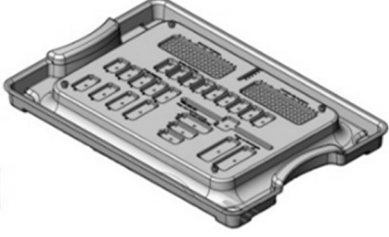
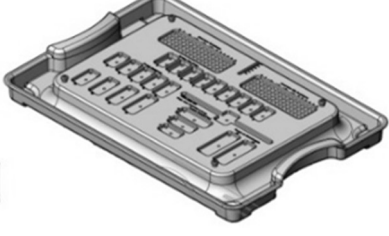
TI212.0001.013	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1013		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.014	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1014		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.015	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1015		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.016	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1016		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.017	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1017		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.018	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1018		520X265mm	Alumínio ASTM B221

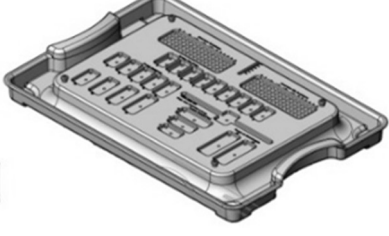
TI212.0001.019	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1019		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.020	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1020		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.021	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1021		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.022	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1022		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.023	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1023		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.024	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1024		520X265mm	Alumínio ASTM B221

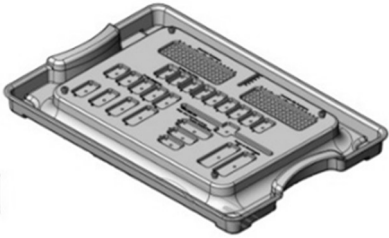
TI212.0001.025	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1025		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.026	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1026		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.027	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1027		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.028	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1028		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.029	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1029		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.030	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1030		520X265mm	Alumínio ASTM B221

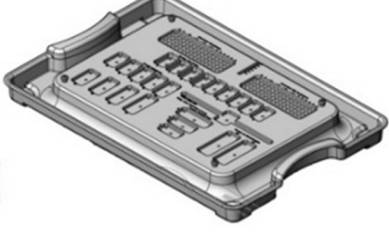
TI212.0001.031	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1031		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.032	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1032		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.033	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1033		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.034	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1034		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.035	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1035		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.036	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1036		520X265mm	Alumínio ASTM B221

TI212.0001.037	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1037		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.038	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1038		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.039	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1039		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.040	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1040		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.041	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1041		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.042	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1042		520X265mm	Alumínio ASTM B221

TI212.0001.043	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1043		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.044	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1044		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0001.045	Bandeja em Alumínio para Caixa BA1045		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.001	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2001		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.002	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2002		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.003	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2003		520x250mm	Alumínio ASTM B221

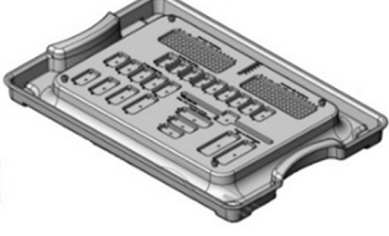
TI212.0002.004	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2004		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.005	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2005		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.006	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2006		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.007	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2007		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.008	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2008		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.009	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2009		520x250mm	Alumínio ASTM B221

TI212.0002.010	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2010		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.011	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2011		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.012	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2012		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.013	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2013		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.014	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2014		520x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0002.015	Bandeja em Alumínio para Caixa BA2015		520x250mm	Alumínio ASTM B221


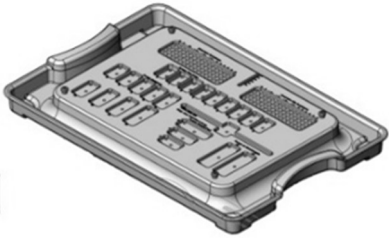
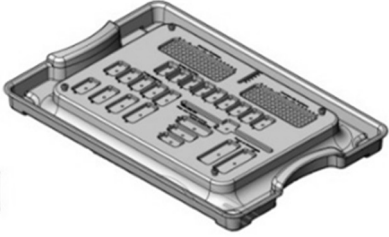
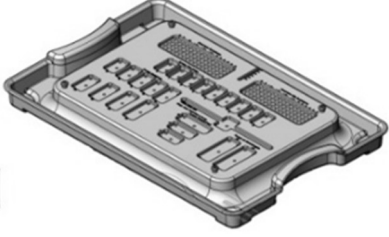
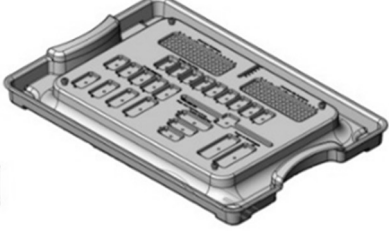
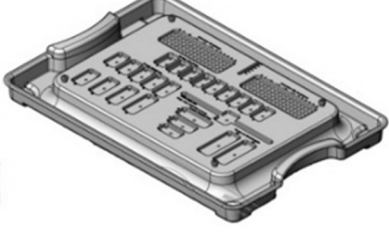
TI212.0003.001	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3001		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.002	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3002		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.003	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3003		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.004	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3004		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.005	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3005		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.006	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3006		490x220mm	Alumínio ASTM B221


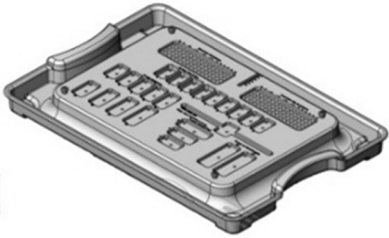
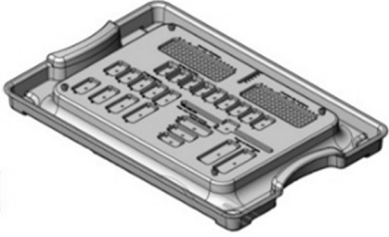
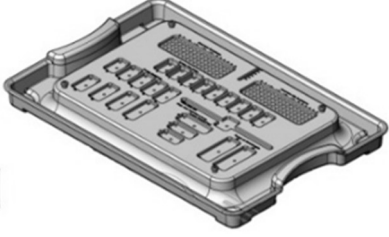
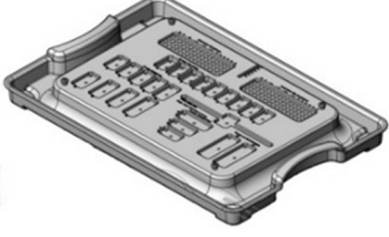
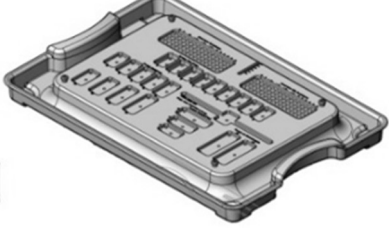
TI212.0003.007	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3007		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.008	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3008		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.009	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3009		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.010	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3010		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.011	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3011		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.012	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3012		490x220mm	Alumínio ASTM B221


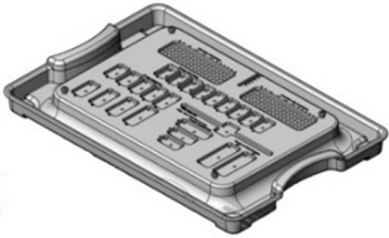
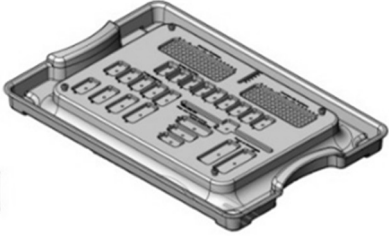


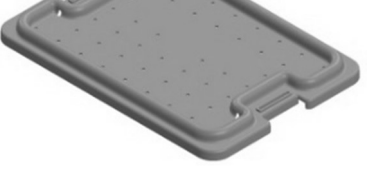
TI212.0003.013	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3013		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.014	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3014		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.015	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3015		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.016	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3016		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.017	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3017		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.018	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3018		490x220mm	Alumínio ASTM B221





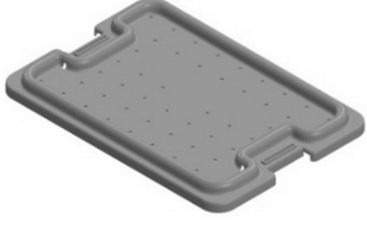
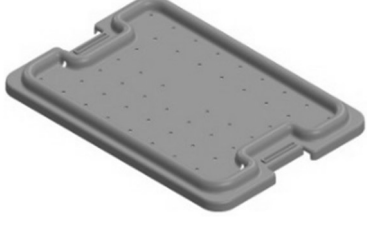
TI212.0003.019	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3019		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.020	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3020		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.021	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3021		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.022	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3022		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.023	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3023		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.024	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3024		490x220mm	Alumínio ASTM B221





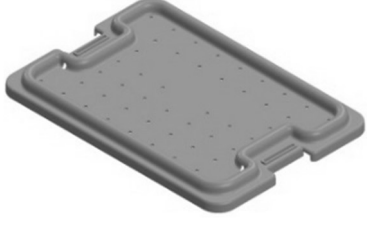
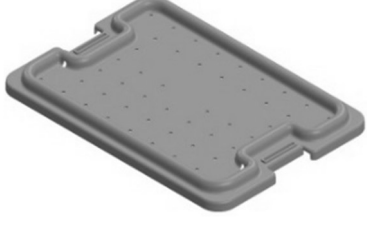
TI212.0003.025	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3025		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.026	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3026		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.027	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3027		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.028	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3028		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.029	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3029		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0003.030	Bandeja em Alumínio para Caixa BA3030		490x220mm	Alumínio ASTM B221





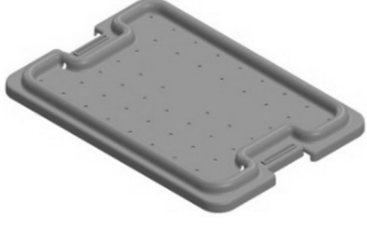
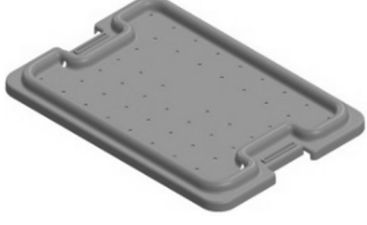
TI212.0005.001	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5001		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.002	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5002		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.003	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5003		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.004	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5004		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.005	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5005		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.006	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5006		370x250mm	Alumínio ASTM B221





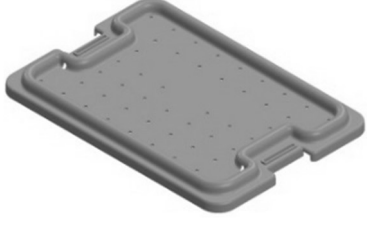
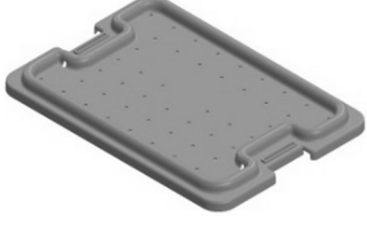
TI212.0005.007	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5007		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.008	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5008		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.009	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5009		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.010	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5010		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.011	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5011		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.012	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5012		370x250mm	Alumínio ASTM B221





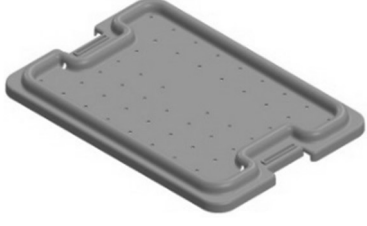
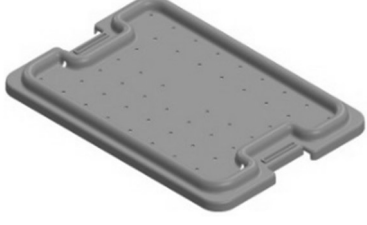
TI212.0005.013	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5013		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.014	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5014		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI212.0005.015	Bandeja em Alumínio para Caixa BA5015		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.001	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1001		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.002	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1002		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.003	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1003		520X265mm	Alumínio ASTM B221





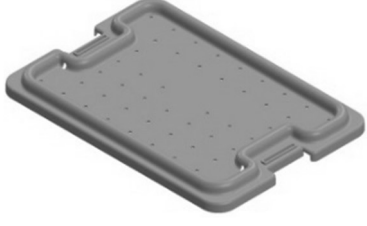
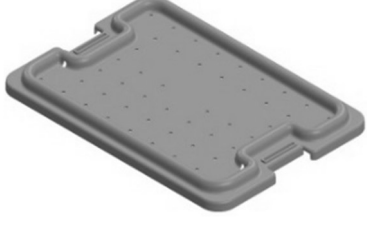
TI211.2001.004	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1004		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.005	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1005		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.006	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1006		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.007	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1007		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.008	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1008		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.009	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1009		520X265mm	Alumínio ASTM B221





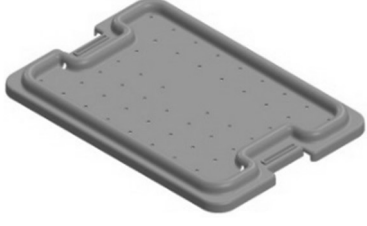
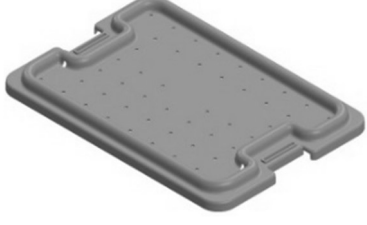
TI211.2001.010	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1010		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.011	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1011		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.012	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1012		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.013	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1013		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.014	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1014		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.015	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1015		520X265mm	Alumínio ASTM B221





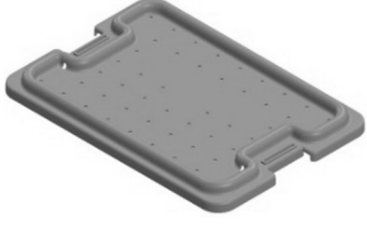
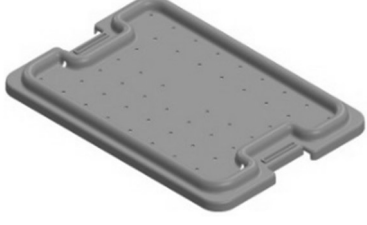
TI211.2001.016	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1016		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.017	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1017		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.018	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1018		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.019	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1019		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.020	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1020		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.021	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1021		520X265mm	Alumínio ASTM B221





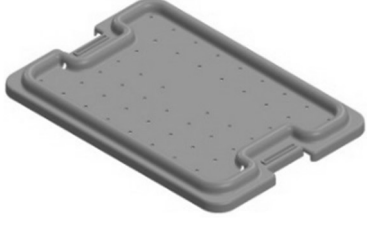
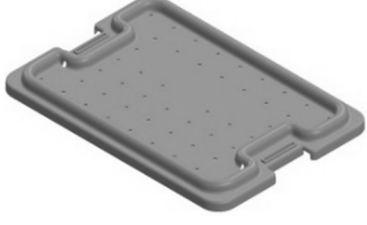
TI211.2001.022	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1022		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.023	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1023		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.024	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1024		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.025	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1025		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.026	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1026		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.027	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1027		520X265mm	Alumínio ASTM B221





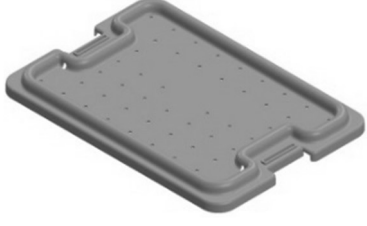
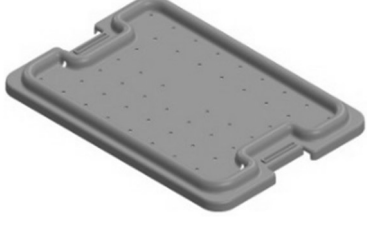
TI211.2001.028	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1028		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.029	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1029		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.030	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1030		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.031	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1031		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.032	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1032		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.033	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1033		520X265mm	Alumínio ASTM B221





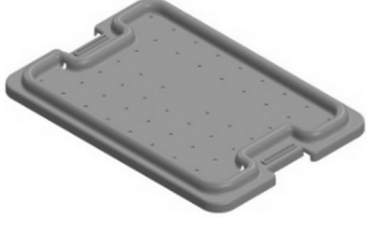
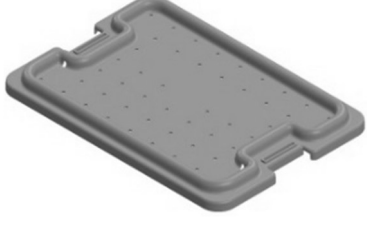
TI211.2001.034	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1034		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.035	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1035		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.036	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1036		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.037	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1037		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.038	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1038		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.039	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1039		520X265mm	Alumínio ASTM B221





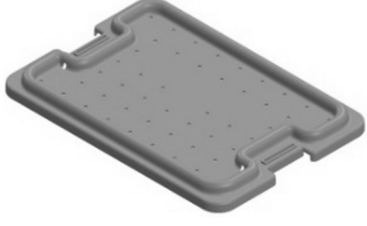
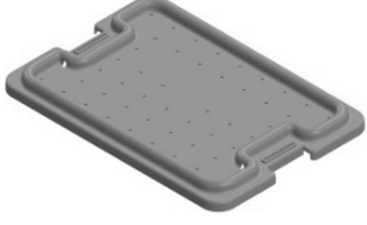
TI211.2001.040	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1040		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.041	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1041		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.042	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1042		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.043	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1043		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.044	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1044		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2001.045	Tampa em Alumínio para Bandeja TA1045		520X265mm	Alumínio ASTM B221





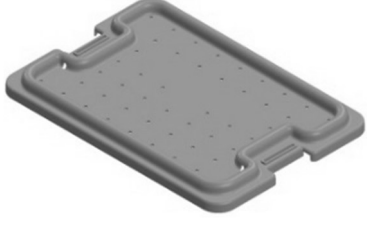
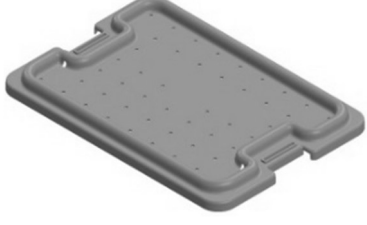
TI211.2002.001	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2001		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.002	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2002		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.003	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2003		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.004	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2004		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.005	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2005		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.006	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2006		520X265mm	Alumínio ASTM B221





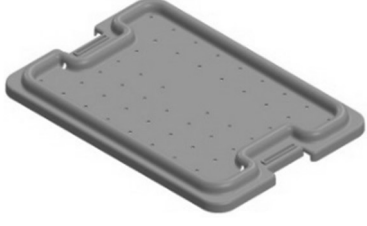
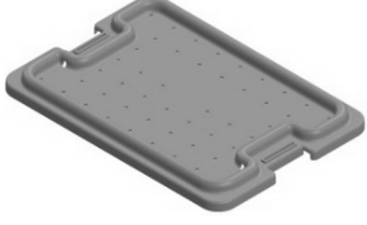
TI211.2002.007	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2007		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.008	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2008		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.009	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2009		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.010	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2010		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.011	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2011		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.012	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2012		520X265mm	Alumínio ASTM B221





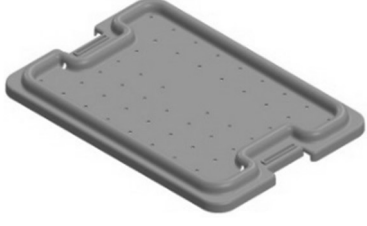
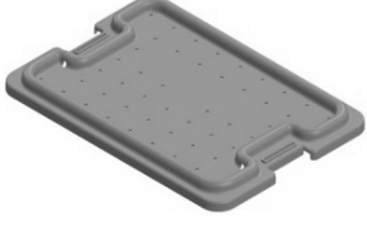
TI211.2002.013	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2013		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.014	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2014		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2002.015	Tampa em Alumínio para Bandeja TA2015		520X265mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.001	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3001		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.002	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3002		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.003	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3003		490x220mm	Alumínio ASTM B221






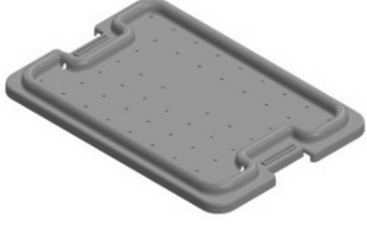
TI211.2003.004	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3004		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.005	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3005		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.006	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3006		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.007	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3007		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.008	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3008		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.009	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3009		490x220mm	Alumínio ASTM B221





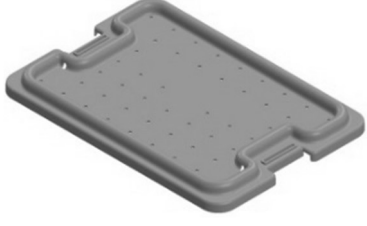
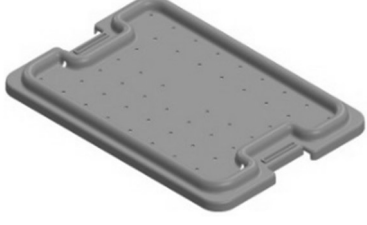
TI211.2003.010	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3010		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.011	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3011		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.012	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3012		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.013	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3013		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.014	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3014		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.015	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3015		490x220mm	Alumínio ASTM B221

TI211.2003.016	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3016		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.017	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3017		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.018	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3018		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.019	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3019		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.020	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3020		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.021	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3021		490x220mm	Alumínio ASTM B221

TI211.2003.022	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3022		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.023	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3023		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.024	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3024		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.025	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3025		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.026	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3026		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.027	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3027		490x220mm	Alumínio ASTM B221

TI211.2003.028	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3028		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.029	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3029		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2003.030	Tampa em Alumínio para Bandeja TA3030		490x220mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.001	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5001		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.002	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5002		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.003	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5003		370x250mm	Alumínio ASTM B221

TI211.2005.004	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5004		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.005	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5005		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.006	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5006		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.007	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5007		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.008	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5008		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.009	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5009		370x250mm	Alumínio ASTM B221

TI211.2005.010	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5010		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.011	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5011		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.012	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5012		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.013	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5013		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.014	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5014		370x250mm	Alumínio ASTM B221
TI211.2005.015	Tampa em Alumínio para Bandeja TA5015		370x250mm	Alumínio ASTM B221

Formas de apresentação comercial do Produto:

A Família de CAIXAS E ESTOJOS EM ALUMÍNIO - TECHIMPORT são compostos por peças individuais não esterilizadas, as quais podem ser vendidas em bandejas ou separadamente quando houver a necessidade de reposições. Nessa situação os instrumentais são embalados em envelope plástico com etiqueta de rastreabilidade. A rotulagem externa são as etiquetas de rastreabilidade do produto que constam as seguintes informações: Nome do Fabricante; Nome Comercial do Produto; Nome Técnico; Número do Lote; Número do registro ANVISA; Código do Produto; Quantidade; Descrição do produto que contém a embalagem (modelo); Data de fabricação; Data do vencimento; Descrição da matéria-prima utilizada para fabricação do produto (Composição); Endereço do fabricante; Nome do Responsável técnico;

Os dizeres: “Produto não estéril”; Antes de usar, vide instruções de uso; Advertências/Precauções/Cuidados especiais/Simbologia: Vide Instrução de Uso.

Identificação:

Os instrumentais são identificados, através de gravação a laser, com as seguintes informações:

- Logomarca da empresa TECHIMPORT;
- Código do Instrumental com as iniciais TI seguidos por dez dígitos, separados por pontos, exemplo: Cód. TIXXX.XXXX.XXX;
- Lote, constituído por duas letras, referentes ao controle interno do ano e mês de fabricação, e três números sequenciais, exemplo: Lote ABXXX.

Indicação de uso/Princípio de funcionamento/Mecanismo de ação:

Os componentes da família de Caixas e Estojos em Alumínio TECHIMPORT possuem as seguintes características:

- Caixa: acomodar tanto as bandejas para armazenamento quanto os implantes/instrumentais para esterilização;
- Bandeja: dividir a caixa e acomodar os implantes e/ou os instrumentais;
- Tampa da Caixa: fechar a caixa para armazenamento e esterilização;
- Estojo para implantes: acondicionar peças de tamanhos menores. Pode ser colocado dentro da caixa ou fixada à bandeja.

Composição:

A composição de cada item pode ser vista na primeira tabela de modelos. Todos os modelos são manufaturados em Alumínio da liga ASTM B221.

Prazo de validade e reprocessamento:

Prazo de validade dos instrumentais é indeterminado, podendo ser reprocessado.

Condições de armazenamento:

Os dispositivos deverão ser armazenados em local limpo, seco e a uma temperatura adequada. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-16/13.

Condições para transporte:

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-16/13.

Condições de manipulação:

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais. Os cuidados descritos a seguir são aplicados tanto para produtos novos quanto produtos que serão reutilizados:

I - Limpeza Prévia ou Desincrustação:

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO CIRÚRGICO

Materiais:

- ✓ Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- ✓ Seringa de 20ml

Instrução

1 - Imergir o instrumental cirúrgico em recipiente contendo solução com detergente e água potável morna (entre 30º e 40º Celsius), conforme a orientação do fabricante.

2 - Injetar essa solução dentro do canulado do instrumental com uma seringa de 20ml;

3 - Encaminhar o instrumental cirúrgico para o Centro de Material e Esterilização – CME, imediatamente após o término da cirurgia

Obs.: usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

Materiais:

- ✓ Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- ✓ Escova de cerdas macias: Escova Batrik extra rígida
- ✓ Fio para orifícios passantes: Fio metálico

Instrução:

1 - Diluir solução de em água potável morna (entre 30º e 40º Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

2 - Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;

3 - Friccionar a superfície externa de cada instrumental com uma esponja macia, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível, certificando-se de que todas as reentrâncias foram lavadas;

5 - Friccionar a superfície interna de cada lúmen com uma escova macia, ajustada ao tamanho do lúmen, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível;

6 - Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;

7 - Enxaguar a superfície interna dos lumens injetando água potável sob pressão pelo menos 5 vezes.

Obs.: Todos os instrumentais canulados após limpeza manual devem ser colocados em lavadoras ultrassônica nos bicos injetores.

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRA-SÔNICA

Materiais:

Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas

Instrução:

- 1 - Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;
- 2 - Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante.
 - ✓ Temperaturas acima de 40°C, mas sempre inferiores a 60°C (neste método não se verificou a coagulação de proteínas), facilitam a volatilização dos agentes de limpeza, favorecendo a ação do ultrassom no interior das peças, garantindo assim uma limpeza mais eficaz.
 - ✓ Normalmente, 3 a 5 minutos de imersão numa frequência de 25 a 40 kHz é o suficiente para limpeza dos instrumentais. Resultados satisfatórios são obtidos de 5 a 10 minutos, quando a frequência do banho ultrassônico é de 35 kHz.

ENXÁGÜE FINAL

1 - Enxaguar todo o instrumental cirúrgico em água corrente, instilando água sob pressão, certificando-se posteriormente da ausência de sujidade.

SECAGEM

- 1 - Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo;
- 2 - Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

ESTERILIZAÇÃO

É o procedimento que visa a eliminação total dos micro-organismos (vírus, bactérias micróbios e fungos) seja na forma vegetativa ou esporulada.

a) Esterilização pelo vapor saturado sob Pressão - Autoclave

- Recomendações:

1. Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.
2. Os instrumentais cirúrgicos devem ser dispostos abertos, principalmente as pinças hemostáticas e porta-agulhas, ou no máximo fechado apenas no primeiro dente da cremalheira, em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocados em caixas “tipo container” perfumadas, apropriadas para este tipo de esterilização.
3. Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.
4. Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair primeiro e que o ciclo de secagem se complete.
5. Os parâmetros de esterilização por autoclave é:

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (273°F)	4 minutos

6. Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

II – Revisão da Inspeção:

É o ato de verificar se o instrumental não apresenta qualquer irregularidade, deformidade ou resíduo de sujidade.

Recomendação:

- 1- Todos os instrumentais deteriorados, ou que apresentem indícios de corrosão, devem ser separados, para evitar que o processo de corrosão se alastre por contato aos demais instrumentais.
- 2- Proteger sempre a ponta dos instrumentos mais delicados.
- 3 – Nunca armazenar instrumentos limpos, em caixas cirúrgicas manchadas ou com riscos severos, que possam ser focos de contaminação para o instrumental. Separar os materiais pesados, dos delicados e de pouco peso.

III - Lubrificação:

É o cuidado, que vai permitir que as articulações dos instrumentais cirúrgicos, permaneçam maleáveis durante o uso.

Recomendações: Utilizar sempre lubrificante hidrossolúvel, de acordo com a Farmacopeia Internacional, principalmente nas articulações de pinças hemostáticas, tesouras e porta-agulhas.

IV - Manchas Superficiais:

São vias de regra, alterações superficiais da superfície metálica e não se constituem de imediato em um processo de corrosão.

- Do Tipo 1: Auréolas e manchas coloridas, parecendo as cores do arco-íris e sem contornos definidos.

Causas: São auréolas e manchas de água, proveniente de íons de metais pesados ou devidos a alta concentração de substâncias minerais ou orgânicas presentes na água.

Solução: São removidas mecanicamente, esfregando-as com escovas ou utilizando-se de limpador de aço inoxidável específico e adequado.

- Do Tipo 2: Resíduos amarelos ou marrom-escuro, presentes nos lugares difíceis de serem limpos. Não devem ser confundidos com oxidação (ferrugem).

Causas: Podem ser devidos a resíduos proteicos incrustados, usos repetidos de detergente que se agrega ao instrumental ou resíduos de soluções químicas desinfetantes não renovadas.

Solução: Limpar constantemente as cubas ou cestos de lavagem e descontaminação. Os resíduos desaparecem quando esfregados ou limpos com agentes de limpeza neutros, e se não eliminados, após certo tempo, certamente podem produzir corrosão e conseqüentemente deterioração do instrumento.

- Do Tipo 3: Coloração amarelada, por todo instrumento.

Causa: Superaquecimento no processo de esterilização.

Solução: Verificar cuidadosamente o funcionamento do aparelho de esterilização, principalmente no quesito controle e aferição de temperatura.

- Do Tipo 4: Manchas cinza-azuladas.

Causa: Utilização a frio, de certas substâncias degermantes.

Solução: A solução química degermante deverá ser descartada frequentemente, com a análise rígida do tempo recomendado pelo fabricante. Como última medida, poderá ser substituída por outro sistema de esterilização.

Descarte do Dispositivo:

- Quando necessário o descarte do instrumental cirúrgico, deverão ser seguidos procedimentos definidos no Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) (RDC 306, de 07/12/2004) estabelecido pelo hospital dando o melhor destino ao material extraído, que se caracteriza como lixo hospitalar potencialmente contaminante.
- Esses dispositivos devem ser inutilizados/descharacterizados para uso antes do descarte. A descaracterização do produto médico é de inteira responsabilidade da instituição hospitalar, assim como os métodos e procedimentos de descarte utilizados. Entretanto, a Techimport recomenda que tais produtos médicos sejam deformados mecanicamente, através da utilização de prensa de impacto, martelo ou marreta. Em seguida, os produtos médicos devem ser identificados de forma clara e visível, indicando a sua situação, ou seja, impróprio ao uso.
- Descartar todo resíduo perfuro cortante e abrasivo, inclusive os que não foram usados, em recipiente exclusivo, resistente à perfuração e com tampa, sem ultrapassar o limite de 2/3 da capacidade total.
- Para o envio desses produtos médicos utilizados em cirurgia ao fabricante, devem ser utilizadas embalagens que mantenham a integridade dos mesmos. Na embalagem devem constar informações sobre as condições desses produtos, tais como: método de limpeza e desinfecção utilizada, assim como, a identificação dos mesmos.

Advertências:

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins excluídos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso do conjunto de instrumentos ou das suas partes.

Caso ocorram variações no desempenho pretendido, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, o componente deve ser imediatamente substituído.

Precauções:

Cada Instrumental é fornecido individualmente para reposição. Deverá ser tomado todo o cuidado necessário ao manusear o produto (seguir Instruções de Uso), este não poderá sofrer qualquer tipo de choque mecânico, pois poderá comprometer a qualidade do mesmo.

As embalagens auxiliam na conservação, manutenção e no transporte do produto. As embalagens são apropriadas e extremamente protetoras.

Os Instrumentais para reposição são embalados em embalagens plásticas e rotulados com identificação do produto (nome do produto), responsável técnico, prazo de validade (2 anos após esterilização), código do produto, número de lote, número do registro do produto no Ministério da Saúde, todos os dados da empresa.

Efeitos adversos:

Em casos de evento adverso ou queixa técnica o cirurgião responsável ou o profissional da saúde deverá fazer a comunicação através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA:

<http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA.

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP

Telefone: +55 19 3522-9500

Site: www.techimportimplantes.com.br

Luiz Fernando Santo
Responsável Legal

Eduardo Henrique Silva Wolf
Responsável Técnico
CREA-SP: 5070056408