

INSTRUÇÃO DE USO**Nome técnico:** Brocas Cirúrgicas**Nome comercial:** Brocas Cirúrgicas TRAUMEC**PRODUTO ESTÉRIL – PRODUTO RECOMENDADO PARA USO ÚNICO**

Aplicação, condições especiais de armazenamento, conservação, manipulação, reutilização, precauções e advertências.

1. Aplicação

As Brocas Cirúrgicas Traumec são instrumentos confeccionados para assessorar os cirurgiões em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso perfurar, descascar, polir ossos e outros tecidos. Esses instrumentos foram projetados para serem utilizados em motores Cirúrgicos, que confirmam total compatibilidade para o uso das Brocas Cirúrgicas Traumec.

As Brocas Cirúrgicas Traumec podem ser utilizadas em diversas aplicações: Osteotomia Mandibular Anterior, Osteotomia Mandibular Posterior, Osteotomia Posterior Mandibular Dentoalveolar, Assimetria Facial, Reconstrução Óssea, Orbital Hipertelorismo, Genioplastia, Osteotomia LeFort I, LeFort II e LeFort III, Correção Cantal Medial e Lateral, Disostese Mandibulofacial, Deformidades Traumáticas: Tratamento Primário e Secundário, Deformidades Secundárias a Tumores, Síndrome Apert ou Crouzon e Fissuras Faciais.

2. Materiais

As Brocas Cirúrgicas Traumec são fabricadas em aço inoxidável AISI 420.

3. Forma de Apresentação

As Brocas Cirúrgicas Traumec são fornecidas estéreis por ETO (Óxido de Etileno), embaladas em blister selados a quente, comercializadas individualmente em embalagem final confeccionada em papel triplex e devidamente rotulada.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.0984	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1,0X45
PA.02.03.0985	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1,5X45
PA.02.03.0986	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2,0X45
PA.02.03.0987	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2,5X45
PA.02.03.0988	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3,0X45
PA.02.03.0989	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3,5X45
PA.02.03.0990	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4,0X45
PA.02.03.0991	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4,5X45

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.0992	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5,0X45
PA.02.03.0993	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5,5X45
PA.02.03.0994	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6,0X45
PA.02.03.0995	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6,5X45
PA.02.03.0996	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø7,0X45
PA.02.03.0997	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1,0X45
PA.02.03.0998	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1,5X45
PA.02.03.0999	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2,0X45



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1000	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2,5X45
PA.02.03.1001	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3,0X45
PA.02.03.1002	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3,5X45
PA.02.03.1003	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4,0X45
PA.02.03.1004	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4,5X45
PA.02.03.1005	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5,0X45
PA.02.03.1006	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5,5X45
PA.02.03.1007	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6,0X45
PA.02.03.1008	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6,5X45
PA.02.03.1009	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø7,0X45
PA.02.03.1010	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1,0X45
PA.02.03.1011	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1,5X45
PA.02.03.1012	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2,0X45
PA.02.03.1013	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2,5X45
PA.02.03.1014	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3,0X45
PA.02.03.1015	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3,5X45
PA.02.03.1016	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4,0X45
PA.02.03.1017	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4,5X45
PA.02.03.1018	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5,0X45
PA.02.03.1019	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5,5X45
PA.02.03.1020	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6,0X45
PA.02.03.1021	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6,5X45
PA.02.03.1022	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø7,0X45
PA.02.03.1023	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø5,0X45
PA.02.03.1024	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø7,0X45
PA.02.03.1025	BROCA DE OSTEOTOMIA LINDEMANN S Ø2,2X67
PA.02.03.1026	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø4,0X8X45
PA.02.03.1027	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø5,0X10X45
PA.02.03.1043	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1,0X45
PA.02.03.1044	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1,2X45
PA.02.03.1045	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1,6X45
PA.02.03.1046	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø2,1X45
PA.02.03.1047	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1,0X45
PA.02.03.1048	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1,5X45

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1049	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2,0X45
PA.02.03.1050	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2,5X45
PA.02.03.1051	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3,0X45
PA.02.03.1052	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3,5X45
PA.02.03.1053	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4,0X45
PA.02.03.1054	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4,5X45
PA.02.03.1055	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5,0X45
PA.02.03.1056	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5,5X45
PA.02.03.1057	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6,0X45
PA.02.03.1058	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6,5X45
PA.02.03.1059	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø7,0X45
PA.02.03.1060	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1,0X45
PA.02.03.1061	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1,5X45
PA.02.03.1062	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2,0X45
PA.02.03.1063	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2,5X45
PA.02.03.1064	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3,0X45
PA.02.03.1065	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3,5X45
PA.02.03.1066	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4,0X45
PA.02.03.1067	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4,5X45
PA.02.03.1068	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5,0X45
PA.02.03.1069	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5,5X45
PA.02.03.1070	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6,0X45
PA.02.03.1071	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6,5X45
PA.02.03.1072	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø7,0X45
PA.02.03.1073	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1,0X45
PA.02.03.1074	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1,5X45
PA.02.03.1075	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2,0X45
PA.02.03.1076	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2,5X45
PA.02.03.1077	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3,0X45
PA.02.03.1078	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3,5X45



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1079	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4,0X45
PA.02.03.1080	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4,5X45
PA.02.03.1081	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5,0X45
PA.02.03.1082	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5,5X45
PA.02.03.1083	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6,0X45
PA.02.03.1084	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6,5X45
PA.02.03.1085	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø7,0X45
PA.02.03.1086	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø5,0X45
PA.02.03.1087	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø7,0X45
PA.02.03.1088	BROCA DE OSTEOTOMIA LINDEMANN L Ø2,2X67
PA.02.03.1089	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø4,0X8X45
PA.02.03.1090	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø5,0X10X45
PA.02.03.1106	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1,0X45
PA.02.03.1107	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1,2X45
PA.02.03.1108	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1,6X45
PA.02.03.1109	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø2,1X45
PA.02.03.1110	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1,0X45
PA.02.03.1111	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1,5X45
PA.02.03.1112	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2,0X45
PA.02.03.1113	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2,5X45
PA.02.03.1114	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3,0X45
PA.02.03.1115	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3,5X45
PA.02.03.1116	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4,0X45
PA.02.03.1117	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4,5X45
PA.02.03.1118	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5,0X45
PA.02.03.1119	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5,5X45
PA.02.03.1120	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6,0X45
PA.02.03.1121	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6,5X45
PA.02.03.1122	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø7,0X45
PA.02.03.1123	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1,0X45
PA.02.03.1124	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1,5X45
PA.02.03.1125	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2,0X45
PA.02.03.1126	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2,5X45
PA.02.03.1127	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3,0X45

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1128	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3,5X45
PA.02.03.1129	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4,0X45
PA.02.03.1130	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4,5X45
PA.02.03.1131	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5,0X45
PA.02.03.1132	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5,5X45
PA.02.03.1133	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6,0X45
PA.02.03.1134	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6,5X45
PA.02.03.1135	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø7,0X45
PA.02.03.1136	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1,0X45
PA.02.03.1137	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1,5X45
PA.02.03.1138	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2,0X45
PA.02.03.1139	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2,5X45
PA.02.03.1140	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3,0X45
PA.02.03.1141	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3,5X45
PA.02.03.1142	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4,0X45
PA.02.03.1143	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4,5X45
PA.02.03.1144	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5,0X45
PA.02.03.1145	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5,5X45
PA.02.03.1146	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6,0X45
PA.02.03.1147	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6,5X45
PA.02.03.1148	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø7,0X45
PA.02.03.1149	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø5,0X45
PA.02.03.1150	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø7,0X45
PA.02.03.1151	BROCA DE OSTEOTOMIA LINDEMANN M Ø2,2X67
PA.02.03.1152	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø4,0X8X45
PA.02.03.1153	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø5,0X10X45
PA.02.03.1169	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1,0X45
PA.02.03.1170	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1,2X45
PA.02.03.1171	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1,6X45
PA.02.03.1172	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø2,1X45
PA.02.03.1655	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.0X55
PA.02.03.1656	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.5X55
PA.02.03.1657	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.0X55
PA.02.03.1658	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.5X55

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1659	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.0X55
PA.02.03.1660	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.5X55
PA.02.03.1661	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.0X55
PA.02.03.1662	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.5X55
PA.02.03.1663	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.0X55
PA.02.03.1664	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.5X55
PA.02.03.1665	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.0X55
PA.02.03.1666	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.5X55
PA.02.03.1667	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø7.0X55
PA.02.03.1668	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.0X55
PA.02.03.1669	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.5X55
PA.02.03.1670	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.0X55
PA.02.03.1671	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.5X55
PA.02.03.1672	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.0X55
PA.02.03.1673	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.5X55
PA.02.03.1674	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.0X55
PA.02.03.1675	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.5X55
PA.02.03.1676	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.0X55
PA.02.03.1677	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.5X55
PA.02.03.1678	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.0X55
PA.02.03.1679	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.5X55
PA.02.03.1680	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø7.0X55
PA.02.03.1681	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.0X55
PA.02.03.1682	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.5X55
PA.02.03.1683	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.0X55
PA.02.03.1684	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.5X55
PA.02.03.1685	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.0X55
PA.02.03.1686	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.5X55
PA.02.03.1687	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.0X55
PA.02.03.1688	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.5X55

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1689	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.0X55
PA.02.03.1690	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.5X55
PA.02.03.1691	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.0X55
PA.02.03.1692	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.5X55
PA.02.03.1693	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø7.0X55
PA.02.03.1694	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø5.0X55
PA.02.03.1695	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø7.0X55
PA.02.03.1696	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø4.0X8X55
PA.02.03.1697	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø5.0X10X55
PA.02.03.1698	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.0X55
PA.02.03.1699	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.2X55
PA.02.03.1700	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.6X55
PA.02.03.1701	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø2.1X55
PA.02.03.1702	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.0X55
PA.02.03.1703	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.5X55
PA.02.03.1704	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.0X55
PA.02.03.1705	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.5X55
PA.02.03.1706	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.0X55
PA.02.03.1707	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.5X55
PA.02.03.1708	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.0X55
PA.02.03.1709	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.5X55
PA.02.03.1710	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.0X55
PA.02.03.1711	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.5X55
PA.02.03.1712	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.0X55
PA.02.03.1713	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.5X55
PA.02.03.1714	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø7.0X55
PA.02.03.1715	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.0X55
PA.02.03.1716	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.5X55
PA.02.03.1717	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.0X55
PA.02.03.1718	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.5X55
PA.02.03.1719	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.0X55
PA.02.03.1720	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.5X55
PA.02.03.1721	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.0X55
PA.02.03.1722	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.5X55

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1723	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.0X55
PA.02.03.1724	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.5X55
PA.02.03.1725	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.0X55
PA.02.03.1726	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.5X55
PA.02.03.1727	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø7.0X55
PA.02.03.1728	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.0X55
PA.02.03.1729	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.5X55
PA.02.03.1730	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.0X55
PA.02.03.1731	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.5X55
PA.02.03.1732	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.0X55
PA.02.03.1733	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.5X55
PA.02.03.1734	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.0X55
PA.02.03.1735	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.5X55
PA.02.03.1736	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.0X55
PA.02.03.1737	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.5X55
PA.02.03.1738	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.0X55
PA.02.03.1739	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.5X55
PA.02.03.1740	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø7.0X55
PA.02.03.1741	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø5.0X55
PA.02.03.1742	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø7.0X55
PA.02.03.1743	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø4.0X8X55
PA.02.03.1744	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø5.0X10X55
PA.02.03.1745	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.0X55
PA.02.03.1746	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.2X55
PA.02.03.1747	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.6X55
PA.02.03.1748	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø2.1X55
PA.02.03.1749	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.0X55
PA.02.03.1750	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.5X55
PA.02.03.1751	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.0X55
PA.02.03.1752	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.5X55
PA.02.03.1753	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.0X55
PA.02.03.1754	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.5X55
PA.02.03.1755	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.0X55
PA.02.03.1756	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.5X55

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1757	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.0X55
PA.02.03.1758	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.5X55
PA.02.03.1759	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.0X55
PA.02.03.1760	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.5X55
PA.02.03.1761	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø7.0X55
PA.02.03.1762	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.0X55
PA.02.03.1763	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.5X55
PA.02.03.1764	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.0X55
PA.02.03.1765	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.5X55
PA.02.03.1766	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.0X55
PA.02.03.1767	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.5X55
PA.02.03.1768	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.0X55
PA.02.03.1769	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.5X55
PA.02.03.1770	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.0X55
PA.02.03.1771	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.5X55
PA.02.03.1772	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.0X55
PA.02.03.1773	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.5X55
PA.02.03.1774	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø7.0X55
PA.02.03.1775	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.0X55
PA.02.03.1776	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.5X55
PA.02.03.1777	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.0X55
PA.02.03.1778	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.5X55
PA.02.03.1779	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.0X55
PA.02.03.1780	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.5X55
PA.02.03.1781	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.0X55
PA.02.03.1782	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.5X55
PA.02.03.1783	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.0X55
PA.02.03.1784	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.5X55
PA.02.03.1785	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.0X55
PA.02.03.1786	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.5X55

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1787	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø7.0X55
PA.02.03.1788	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø5.0X55
PA.02.03.1789	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø7.0X55
PA.02.03.1790	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø4.0X8X55
PA.02.03.1791	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø5.0X10X55
PA.02.03.1792	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.0X55
PA.02.03.1793	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.2X55
PA.02.03.1794	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.6X55
PA.02.03.1795	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø2.1X55
PA.02.03.1796	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.0X70
PA.02.03.1797	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.5X70
PA.02.03.1798	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.0X70
PA.02.03.1799	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.5X70
PA.02.03.1800	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.0X70
PA.02.03.1801	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.5X70
PA.02.03.1802	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.0X70
PA.02.03.1803	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.5X70
PA.02.03.1804	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.0X70
PA.02.03.1805	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.5X70
PA.02.03.1806	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.0X70
PA.02.03.1807	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.5X70
PA.02.03.1808	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø7.0X70
PA.02.03.1809	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.0X70
PA.02.03.1810	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.5X70
PA.02.03.1811	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.0X70
PA.02.03.1812	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.5X70
PA.02.03.1813	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.0X70
PA.02.03.1814	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.5X70
PA.02.03.1815	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.0X70
PA.02.03.1816	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.5X70
PA.02.03.1817	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.0X70
PA.02.03.1818	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.5X70
PA.02.03.1819	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.0X70
PA.02.03.1820	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.5X70

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1821	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø7.0X70
PA.02.03.1822	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.0X70
PA.02.03.1823	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.5X70
PA.02.03.1824	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.0X70
PA.02.03.1825	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.5X70
PA.02.03.1826	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.0X70
PA.02.03.1827	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.5X70
PA.02.03.1828	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.0X70
PA.02.03.1829	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.5X70
PA.02.03.1830	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.0X70
PA.02.03.1831	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.5X70
PA.02.03.1832	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.0X70
PA.02.03.1833	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.5X70
PA.02.03.1834	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø7.0X70
PA.02.03.1835	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø5.0X70
PA.02.03.1836	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø7.0X70
PA.02.03.1837	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø4.0X8X70
PA.02.03.1838	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø5.0X10X70
PA.02.03.1839	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.0X70
PA.02.03.1840	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.2X70
PA.02.03.1841	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.6X70
PA.02.03.1842	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø2.1X70
PA.02.03.1843	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.0X70
PA.02.03.1844	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.5X70
PA.02.03.1845	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.0X70
PA.02.03.1846	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.5X70
PA.02.03.1847	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.0X70
PA.02.03.1848	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.5X70
PA.02.03.1849	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.0X70
PA.02.03.1850	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.5X70
PA.02.03.1851	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.0X70
PA.02.03.1852	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.5X70
PA.02.03.1853	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.0X70
PA.02.03.1854	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.5X70

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1855	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø7.0X70
PA.02.03.1856	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.0X70
PA.02.03.1857	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.5X70
PA.02.03.1858	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.0X70
PA.02.03.1859	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.5X70
PA.02.03.1860	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.0X70
PA.02.03.1861	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.5X70
PA.02.03.1862	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.0X70
PA.02.03.1863	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.5X70
PA.02.03.1864	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.0X70
PA.02.03.1865	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.5X70
PA.02.03.1866	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.0X70
PA.02.03.1867	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.5X70
PA.02.03.1868	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø7.0X70
PA.02.03.1869	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.0X70
PA.02.03.1870	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.5X70
PA.02.03.1871	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.0X70
PA.02.03.1872	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.5X70
PA.02.03.1873	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.0X70
PA.02.03.1874	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.5X70
PA.02.03.1875	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.0X70
PA.02.03.1876	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.5X70
PA.02.03.1877	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.0X70
PA.02.03.1878	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.5X70
PA.02.03.1879	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.0X70
PA.02.03.1880	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.5X70
PA.02.03.1881	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø7.0X70
PA.02.03.1882	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø5.0X70
PA.02.03.1883	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø7.0X70
PA.02.03.1884	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø4.0X8X70
PA.02.03.1885	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø5.0X10X70
PA.02.03.1886	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.0X70
PA.02.03.1887	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.2X70

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1888	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.6X70
PA.02.03.1889	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø2.1X70
PA.02.03.1890	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.0X70
PA.02.03.1891	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.5X70
PA.02.03.1892	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.0X70
PA.02.03.1893	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.5X70
PA.02.03.1894	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.0X70
PA.02.03.1895	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.5X70
PA.02.03.1896	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.0X70
PA.02.03.1897	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.5X70
PA.02.03.1898	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.0X70
PA.02.03.1899	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.5X70
PA.02.03.1900	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.0X70
PA.02.03.1901	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.5X70
PA.02.03.1902	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø7.0X70
PA.02.03.1903	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.0X70
PA.02.03.1904	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.5X70
PA.02.03.1905	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.0X70
PA.02.03.1906	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.5X70
PA.02.03.1907	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.0X70
PA.02.03.1908	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.5X70
PA.02.03.1909	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.0X70
PA.02.03.1910	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.5X70
PA.02.03.1911	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.0X70
PA.02.03.1912	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.5X70
PA.02.03.1913	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.0X70
PA.02.03.1914	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.5X70
PA.02.03.1915	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø7.0X70
PA.02.03.1916	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.0X70
PA.02.03.1917	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.5X70
PA.02.03.1918	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.0X70

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1919	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.5X70
PA.02.03.1920	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.0X70
PA.02.03.1921	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.5X70
PA.02.03.1922	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.0X70
PA.02.03.1923	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.5X70
PA.02.03.1924	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.0X70
PA.02.03.1925	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.5X70
PA.02.03.1926	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.0X70
PA.02.03.1927	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.5X70
PA.02.03.1928	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø7.0X70
PA.02.03.1929	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø5.0X70
PA.02.03.1930	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø7.0X70
PA.02.03.1931	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø4.0X8X70
PA.02.03.1932	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø5.0X10X70
PA.02.03.1933	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.0X70
PA.02.03.1934	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.2X70
PA.02.03.1935	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.6X70
PA.02.03.1936	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø2.1X70
PA.02.03.1937	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.0X95
PA.02.03.1938	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.5X95
PA.02.03.1939	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.0X95
PA.02.03.1940	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.5X95
PA.02.03.1941	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.0X95
PA.02.03.1942	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.5X95
PA.02.03.1943	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.0X95
PA.02.03.1944	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.5X95
PA.02.03.1945	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.0X95
PA.02.03.1946	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.5X95
PA.02.03.1947	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.0X95
PA.02.03.1948	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.5X95
PA.02.03.1949	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø7.0X95
PA.02.03.1950	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.0X95
PA.02.03.1951	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.5X95
PA.02.03.1952	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.0X95

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1953	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.5X95
PA.02.03.1954	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.0X95
PA.02.03.1955	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.5X95
PA.02.03.1956	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.0X95
PA.02.03.1957	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.5X95
PA.02.03.1958	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.0X95
PA.02.03.1959	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.5X95
PA.02.03.1960	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.0X95
PA.02.03.1961	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.5X95
PA.02.03.1962	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø7.0X95
PA.02.03.1963	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.0X95
PA.02.03.1964	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.5X95
PA.02.03.1965	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.0X95
PA.02.03.1966	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.5X95
PA.02.03.1967	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.0X95
PA.02.03.1968	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.5X95
PA.02.03.1969	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.0X95
PA.02.03.1970	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.5X95
PA.02.03.1971	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.0X95
PA.02.03.1972	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.5X95
PA.02.03.1973	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.0X95
PA.02.03.1974	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.5X95
PA.02.03.1975	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø7.0X95
PA.02.03.1976	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø5.0X95
PA.02.03.1977	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø7.0X95
PA.02.03.1978	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø4.0X8X95
PA.02.03.1979	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø5.0X10X95
PA.02.03.1980	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.0X95
PA.02.03.1981	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.2X95
PA.02.03.1982	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.6X95
PA.02.03.1983	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø2.1X95
PA.02.03.1984	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.0X95
PA.02.03.1985	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.5X95
PA.02.03.1986	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.0X95



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.1987	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.5X95
PA.02.03.1988	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.0X95
PA.02.03.1989	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.5X95
PA.02.03.1990	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.0X95
PA.02.03.1991	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.5X95
PA.02.03.1992	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.0X95
PA.02.03.1993	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.5X95
PA.02.03.1994	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.0X95
PA.02.03.1995	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.5X95
PA.02.03.1996	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø7.0X95
PA.02.03.1997	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.0X95
PA.02.03.1998	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.5X95
PA.02.03.1999	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.0X95
PA.02.03.2000	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.5X95
PA.02.03.2001	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.0X95
PA.02.03.2002	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.5X95
PA.02.03.2003	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.0X95
PA.02.03.2004	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.5X95
PA.02.03.2005	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.0X95
PA.02.03.2006	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.5X95
PA.02.03.2007	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.0X95
PA.02.03.2008	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.5X95
PA.02.03.2009	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø7.0X95
PA.02.03.2010	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.0X95
PA.02.03.2011	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.5X95
PA.02.03.2012	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.0X95
PA.02.03.2013	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.5X95
PA.02.03.2014	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.0X95
PA.02.03.2015	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.5X95
PA.02.03.2016	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.0X95

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2017	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.5X95
PA.02.03.2018	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.0X95
PA.02.03.2019	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.5X95
PA.02.03.2020	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.0X95
PA.02.03.2021	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.5X95
PA.02.03.2022	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø7.0X95
PA.02.03.2023	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø5.0X95
PA.02.03.2024	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø7.0X95
PA.02.03.2025	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø4.0X8X95
PA.02.03.2026	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø5.0X10X95
PA.02.03.2027	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.0X95
PA.02.03.2028	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.2X95
PA.02.03.2029	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.6X95
PA.02.03.2030	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø2.1X95
PA.02.03.2031	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.0X95
PA.02.03.2032	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.5X95
PA.02.03.2033	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.0X95
PA.02.03.2034	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.5X95
PA.02.03.2035	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.0X95
PA.02.03.2036	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.5X95
PA.02.03.2037	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.0X95
PA.02.03.2038	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.5X95
PA.02.03.2039	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.0X95
PA.02.03.2040	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.5X95
PA.02.03.2041	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.0X95
PA.02.03.2042	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.5X95
PA.02.03.2043	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø7.0X95
PA.02.03.2044	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.0X95
PA.02.03.2045	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.5X95
PA.02.03.2046	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.0X95
PA.02.03.2047	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.5X95
PA.02.03.2048	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.0X95
PA.02.03.2049	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.5X95
PA.02.03.2050	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.0X95

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2051	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.5X95
PA.02.03.2052	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.0X95
PA.02.03.2053	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.5X95
PA.02.03.2054	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.0X95
PA.02.03.2055	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.5X95
PA.02.03.2056	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø7.0X95
PA.02.03.2057	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.0X95
PA.02.03.2058	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.5X95
PA.02.03.2059	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.0X95
PA.02.03.2060	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.5X95
PA.02.03.2061	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.0X95
PA.02.03.2062	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.5X95
PA.02.03.2063	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.0X95
PA.02.03.2064	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.5X95
PA.02.03.2065	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.0X95
PA.02.03.2066	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.5X95
PA.02.03.2067	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.0X95
PA.02.03.2068	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.5X95
PA.02.03.2069	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø7.0X95
PA.02.03.2070	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø5.0X95
PA.02.03.2071	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø7.0X95
PA.02.03.2072	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø4.0X8X95
PA.02.03.2073	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø5.0X10X95
PA.02.03.2074	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.0X95
PA.02.03.2075	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.2X95
PA.02.03.2076	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.6X95
PA.02.03.2077	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø2.1X95
PA.02.03.2078	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.0X110
PA.02.03.2079	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.5X110
PA.02.03.2080	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.0X110
PA.02.03.2081	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.5X110
PA.02.03.2082	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.0X110
PA.02.03.2083	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.5X110
PA.02.03.2084	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.0X110

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2085	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.5X110
PA.02.03.2086	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.0X110
PA.02.03.2087	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.5X110
PA.02.03.2088	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.0X110
PA.02.03.2089	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.5X110
PA.02.03.2090	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø7.0X110
PA.02.03.2091	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.0X110
PA.02.03.2092	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.5X110
PA.02.03.2093	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.0X110
PA.02.03.2094	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.5X110
PA.02.03.2095	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.0X110
PA.02.03.2096	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.5X110
PA.02.03.2097	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.0X110
PA.02.03.2098	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.5X110
PA.02.03.2099	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.0X110
PA.02.03.2100	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.5X110
PA.02.03.2101	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.0X110
PA.02.03.2102	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.5X110
PA.02.03.2103	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø7.0X110
PA.02.03.2104	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.0X110
PA.02.03.2105	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.5X110
PA.02.03.2106	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.0X110
PA.02.03.2107	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.5X110
PA.02.03.2108	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.0X110
PA.02.03.2109	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.5X110
PA.02.03.2110	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.0X110
PA.02.03.2111	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.5X110
PA.02.03.2112	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.0X110
PA.02.03.2113	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.5X110
PA.02.03.2114	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.0X110



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2115	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.5X110
PA.02.03.2116	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø7.0X110
PA.02.03.2117	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø5.0X110
PA.02.03.2118	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø7.0X110
PA.02.03.2119	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø4.0X8X110
PA.02.03.2120	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø5.0X10X110
PA.02.03.2121	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.0X110
PA.02.03.2122	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.2X110
PA.02.03.2123	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.6X110
PA.02.03.2124	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø2.1X110
PA.02.03.2125	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.0X110
PA.02.03.2126	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.5X110
PA.02.03.2127	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.0X110
PA.02.03.2128	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.5X110
PA.02.03.2129	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.0X110
PA.02.03.2130	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.5X110
PA.02.03.2131	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.0X110
PA.02.03.2132	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.5X110
PA.02.03.2133	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.0X110
PA.02.03.2134	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.5X110
PA.02.03.2135	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.0X110
PA.02.03.2136	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.5X110
PA.02.03.2137	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø7.0X110
PA.02.03.2138	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.0X110
PA.02.03.2139	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.5X110
PA.02.03.2140	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.0X110
PA.02.03.2141	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.5X110
PA.02.03.2142	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.0X110
PA.02.03.2143	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.5X110
PA.02.03.2144	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.0X110
PA.02.03.2145	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.5X110
PA.02.03.2146	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.0X110
PA.02.03.2147	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.5X110
PA.02.03.2148	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.0X110

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2149	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.5X110
PA.02.03.2150	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø7.0X110
PA.02.03.2151	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.0X110
PA.02.03.2152	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.5X110
PA.02.03.2153	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.0X110
PA.02.03.2154	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.5X110
PA.02.03.2155	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.0X110
PA.02.03.2156	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.5X110
PA.02.03.2157	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.0X110
PA.02.03.2158	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.5X110
PA.02.03.2159	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.0X110
PA.02.03.2160	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.5X110
PA.02.03.2161	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.0X110
PA.02.03.2162	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.5X110
PA.02.03.2163	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø7.0X110
PA.02.03.2164	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø5.0X110
PA.02.03.2165	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø7.0X110
PA.02.03.2166	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø4.0X8X110
PA.02.03.2167	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø5.0X10X110
PA.02.03.2168	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.0X110
PA.02.03.2169	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.2X110
PA.02.03.2170	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.6X110
PA.02.03.2171	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø2.1X110
PA.02.03.2172	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.0X110
PA.02.03.2173	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.5X110
PA.02.03.2174	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.0X110
PA.02.03.2175	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.5X110
PA.02.03.2176	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.0X110
PA.02.03.2177	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.5X110
PA.02.03.2178	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.0X110
PA.02.03.2179	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.5X110
PA.02.03.2180	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.0X110
PA.02.03.2181	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.5X110
PA.02.03.2182	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.0X110



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2183	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.5X110
PA.02.03.2184	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø7.0X110
PA.02.03.2185	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.0X110
PA.02.03.2186	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.5X110
PA.02.03.2187	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.0X110
PA.02.03.2188	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.5X110
PA.02.03.2189	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.0X110
PA.02.03.2190	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.5X110
PA.02.03.2191	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.0X110
PA.02.03.2192	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.5X110
PA.02.03.2193	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.0X110
PA.02.03.2194	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.5X110
PA.02.03.2195	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.0X110
PA.02.03.2196	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.5X110
PA.02.03.2197	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø7.0X110
PA.02.03.2198	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.0X110
PA.02.03.2199	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.5X110
PA.02.03.2200	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.0X110
PA.02.03.2201	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.5X110
PA.02.03.2202	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.0X110
PA.02.03.2203	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.5X110
PA.02.03.2204	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.0X110
PA.02.03.2205	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.5X110
PA.02.03.2206	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.0X110
PA.02.03.2207	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.5X110
PA.02.03.2208	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.0X110
PA.02.03.2209	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.5X110
PA.02.03.2210	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø7.0X110
PA.02.03.2211	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø5.0X110
PA.02.03.2212	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø7.0X110
PA.02.03.2213	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø4.0X8X110
PA.02.03.2214	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø5.0X10X110

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2215	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.0X110
PA.02.03.2216	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.2X110
PA.02.03.2217	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.6X110
PA.02.03.2218	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø2.1X110
PA.02.03.2219	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.0X125
PA.02.03.2220	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø1.5X125
PA.02.03.2221	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.0X125
PA.02.03.2222	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø2.5X125
PA.02.03.2223	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.0X125
PA.02.03.2224	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø3.5X125
PA.02.03.2225	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.0X125
PA.02.03.2226	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø4.5X125
PA.02.03.2227	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.0X125
PA.02.03.2228	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø5.5X125
PA.02.03.2229	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.0X125
PA.02.03.2230	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø6.5X125
PA.02.03.2231	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-D Ø7.0X125
PA.02.03.2232	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.0X125
PA.02.03.2233	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø1.5X125
PA.02.03.2234	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.0X125
PA.02.03.2235	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø2.5X125
PA.02.03.2236	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.0X125
PA.02.03.2237	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø3.5X125
PA.02.03.2238	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.0X125
PA.02.03.2239	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø4.5X125
PA.02.03.2240	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.0X125
PA.02.03.2241	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø5.5X125
PA.02.03.2242	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.0X125
PA.02.03.2243	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø6.5X125
PA.02.03.2244	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-DA Ø7.0X125
PA.02.03.2245	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.0X125
PA.02.03.2246	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø1.5X125



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2247	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.0X125
PA.02.03.2248	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø2.5X125
PA.02.03.2249	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.0X125
PA.02.03.2250	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø3.5X125
PA.02.03.2251	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.0X125
PA.02.03.2252	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø4.5X125
PA.02.03.2253	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.0X125
PA.02.03.2254	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø5.5X125
PA.02.03.2255	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.0X125
PA.02.03.2256	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø6.5X125
PA.02.03.2257	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA S-A Ø7.0X125
PA.02.03.2258	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø5.0X125
PA.02.03.2259	BROCA DE DESGASTE PERA S Ø7.0X125
PA.02.03.2260	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø4.0X8X125
PA.02.03.2261	BROCA DE DESGASTE EGG S Ø5.0X10X125
PA.02.03.2262	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.0X125
PA.02.03.2263	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.2X125
PA.02.03.2264	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø1.6X125
PA.02.03.2265	BROCA DE DESGASTE CÔNICA S Ø2.1X125
PA.02.03.2266	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.0X125
PA.02.03.2267	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø1.5X125
PA.02.03.2268	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.0X125
PA.02.03.2269	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø2.5X125
PA.02.03.2270	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.0X125
PA.02.03.2271	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø3.5X125
PA.02.03.2272	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.0X125
PA.02.03.2273	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø4.5X125
PA.02.03.2274	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.0X125
PA.02.03.2275	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø5.5X125
PA.02.03.2276	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.0X125
PA.02.03.2277	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø6.5X125
PA.02.03.2278	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-D Ø7.0X125
PA.02.03.2279	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.0X125
PA.02.03.2280	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø1.5X125

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2281	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.0X125
PA.02.03.2282	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø2.5X125
PA.02.03.2283	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.0X125
PA.02.03.2284	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø3.5X125
PA.02.03.2285	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.0X125
PA.02.03.2286	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø4.5X125
PA.02.03.2287	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.0X125
PA.02.03.2288	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø5.5X125
PA.02.03.2289	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.0X125
PA.02.03.2290	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø6.5X125
PA.02.03.2291	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-DA Ø7.0X125
PA.02.03.2292	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.0X125
PA.02.03.2293	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø1.5X125
PA.02.03.2294	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.0X125
PA.02.03.2295	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø2.5X125
PA.02.03.2296	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.0X125
PA.02.03.2297	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø3.5X125
PA.02.03.2298	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.0X125
PA.02.03.2299	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø4.5X125
PA.02.03.2300	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.0X125
PA.02.03.2301	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø5.5X125
PA.02.03.2302	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.0X125
PA.02.03.2303	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø6.5X125
PA.02.03.2304	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA L-A Ø7.0X125
PA.02.03.2305	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø5.0X125
PA.02.03.2306	BROCA DE DESGASTE PERA L Ø7.0X125
PA.02.03.2307	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø4.0X8X125
PA.02.03.2308	BROCA DE DESGASTE EGG L Ø5.0X10X125
PA.02.03.2309	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.0X125
PA.02.03.2310	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.2X125
PA.02.03.2311	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø1.6X125
PA.02.03.2312	BROCA DE DESGASTE CÔNICA L Ø2.1X125
PA.02.03.2313	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.0X125
PA.02.03.2314	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø1.5X125

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2315	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.0X125
PA.02.03.2316	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø2.5X125
PA.02.03.2317	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.0X12
PA.02.03.2318	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø3.5X125
PA.02.03.2319	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.0X125
PA.02.03.2320	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø4.5X125
PA.02.03.2321	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.0X125
PA.02.03.2322	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø5.5X125
PA.02.03.2323	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.0X125
PA.02.03.2324	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø6.5X125
PA.02.03.2325	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-D Ø7.0X125
PA.02.03.2326	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.0X125
PA.02.03.2327	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø1.5X12
PA.02.03.2328	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.0X125
PA.02.03.2329	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø2.5X125
PA.02.03.2330	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.0X125
PA.02.03.2331	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø3.5X125
PA.02.03.2332	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.0X125
PA.02.03.2333	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø4.5X125
PA.02.03.2334	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.0X125
PA.02.03.2335	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø5.5X125
PA.02.03.2336	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.0X125
PA.02.03.2337	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø6.5X125
PA.02.03.2338	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-DA Ø7.0X125
PA.02.03.2339	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.0X125
PA.02.03.2340	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø1.5X125
PA.02.03.2341	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.0X125
PA.02.03.2342	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø2.5X125
PA.02.03.2343	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.0X125
PA.02.03.2344	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø3.5X125

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2345	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.0X125
PA.02.03.2346	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø4.5X125
PA.02.03.2347	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.0X125
PA.02.03.2348	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø5.5X125
PA.02.03.2349	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.0X125
PA.02.03.2350	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø6.5X125
PA.02.03.2351	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA M-A Ø7.0X125
PA.02.03.2352	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø5.0X125
PA.02.03.2353	BROCA DE DESGASTE PERA M Ø7.0X125
PA.02.03.2354	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø4.0X8X125
PA.02.03.2355	BROCA DE DESGASTE EGG M Ø5.0X10X125
PA.02.03.2356	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.0X125
PA.02.03.2357	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.2X125
PA.02.03.2358	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø1.6X125
PA.02.03.2359	BROCA DE DESGASTE CÔNICA M Ø2.1X125
PA.02.03.2360	BROCA LANÇA 1.2X12.5 MM
PA.02.03.2361	BROCA LANÇA 1.4X12.5 MM
PA.02.03.2362	BROCA LANÇA 1.6X12.5 MM
PA.02.03.2363	BROCA LANÇA 1.8X20.0 MM
PA.02.03.2364	BROCA LANÇA 2.0X20.0 MM
PA.02.03.2365	BROCA LANÇA 2.2X20.0 MM
PA.02.03.2366	BROCA PILOTO 2.0/2.5MM
PA.02.03.2367	BROCA PILOTO 2.0/3.0MM
PA.02.03.2368	BROCA PILOTO 2.5/2.8MM
PA.02.03.2369	BROCA PILOTO 2.8/3.1MM
PA.02.03.2370	BROCA PILOTO 3.1/3.4MM
PA.02.03.2371	BROCA PILOTO 2.8/3.5MM
PA.02.03.2372	BROCA PILOTO 3.0/3.5MM
PA.02.03.2373	BROCA PILOTO 3.0/3.75MM
PA.02.03.2374	BROCA PILOTO 3.3/4.0MM
PA.02.03.2375	BROCA PILOTO 3.4/3.8MM
PA.02.03.2376	BROCA PILOTO 3.4/4.3MM
PA.02.03.2377	BROCA PILOTO 3.5/4.0MM
PA.02.03.2378	BROCA PILOTO 3.6/4.3MM
PA.02.03.2379	BROCA PILOTO 3.8/4.3MM
PA.02.03.2380	BROCA PILOTO 4.3/5.0MM
PA.02.03.2381	BROCA PILOTO 4.3/5.3MM
PA.02.03.2382	BROCA PILOTO 5.3/6.0MM
PA.02.03.2383	BROCA TREFINA Ø2.0 MM
PA.02.03.2384	BROCA TREFINA Ø3.0 MM
PA.02.03.2385	BROCA TREFINA Ø3.3 MM
PA.02.03.2386	BROCA TREFINA Ø3.5 MM
PA.02.03.2387	BROCA TREFINA Ø3.85MM
PA.02.03.2388	BROCA TREFINA Ø4.0 MM
PA.02.03.2389	BROCA TREFINA Ø4.1 MM
PA.02.03.2390	BROCA TREFINA Ø4.2 MM
PA.02.03.2391	BROCA TREFINA Ø4.3 MM
PA.02.03.2392	BROCA TREFINA Ø4.6 MM
PA.02.03.2393	BROCA TREFINA Ø5.0MM
PA.02.03.2394	BROCA TREFINA Ø5.1 MM
PA.02.03.2395	BROCA TREFINA Ø5.2 MM



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2396	BROCA TREFINA Ø6.0 MM
PA.02.03.2397	BROCA TREFINA Ø6.1 MM
PA.02.03.2398	BROCA TREFINA Ø8.0 MM
PA.02.03.2399	BROCA TREFINA Ø12.0 MM
PA.02.03.2400	BROCA COUNTERSINK Ø2.7MM
PA.02.03.2401	BROCA COUNTERSINK Ø3.0MM
PA.02.03.2402	BROCA COUNTERSINK Ø3.3MM
PA.02.03.2403	BROCA COUNTERSINK Ø3.8MM
PA.02.03.2404	BROCA COUNTERSINK Ø4.0MM
PA.02.03.2405	BROCA COUNTERSINK Ø4.1MM
PA.02.03.2406	BROCA COUNTERSINK Ø4.2MM
PA.02.03.2407	BROCA COUNTERSINK Ø4.3MM
PA.02.03.2408	BROCA COUNTERSINK Ø4.5MM
PA.02.03.2409	BROCA COUNTERSINK Ø4.8MM
PA.02.03.2410	BROCA COUNTERSINK Ø5.0MM
PA.02.03.2411	BROCA COUNTERSINK Ø5.1MM
PA.02.03.2412	BROCA COUNTERSINK Ø5.2MM
PA.02.03.2413	BROCA COUNTERSINK Ø5.3MM
PA.02.03.2414	BROCA COUNTERSINK Ø5.4MM
PA.02.03.2415	BROCA COUNTERSINK Ø5.5MM
PA.02.03.2416	BROCA COUNTERSINK Ø6.0MM
PA.02.03.2417	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø1.8X16MM
PA.02.03.2418	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø1.8X22MM
PA.02.03.2419	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø1.8X30MM
PA.02.03.2420	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.1X16MM
PA.02.03.2421	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.1X22MM
PA.02.03.2422	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.1X30MM
PA.02.03.2423	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.2X16MM
PA.02.03.2424	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.2X22MM
PA.02.03.2425	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.2X30MM
PA.02.03.2426	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.3X16MM
PA.02.03.2427	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.3X22MM
PA.02.03.2428	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.3X30MM
PA.02.03.2429	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.4X16MM
PA.02.03.2430	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.4X22MM
PA.02.03.2431	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.4X30MM
PA.02.03.2432	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.5X16MM
PA.02.03.2433	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.5X22MM
PA.02.03.2434	BROCA DE CRANIOTOMIA Ø2.5X30MM
PA.02.03.2435	BROCA LINDEMANN S Ø1.4X45MM
PA.02.03.2436	BROCA LINDEMANN S Ø1.4X65MM
PA.02.03.2437	BROCA LINDEMANN S Ø1.4X80MM
PA.02.03.2438	BROCA LINDEMANN S Ø1.6X45MM
PA.02.03.2439	BROCA LINDEMANN S Ø1.6X65MM
PA.02.03.2440	BROCA LINDEMANN S Ø1.6X80MM
PA.02.03.2441	BROCA LINDEMANN S Ø1.8X45MM
PA.02.03.2442	BROCA LINDEMANN S Ø1.8X65MM

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PA.02.03.2443	BROCA LINDEMANN S Ø1.8X80MM
PA.02.03.2444	BROCA LINDEMANN S Ø2.1X45MM
PA.02.03.2445	BROCA LINDEMANN S Ø2.1X65MM
PA.02.03.2446	BROCA LINDEMANN S Ø2.1X80MM
PA.02.03.2447	BROCA LINDEMANN S Ø2.2X45MM
PA.02.03.2448	BROCA LINDEMANN S Ø2.2X65MM
PA.02.03.2449	BROCA LINDEMANN S Ø2.2X80MM
PA.02.03.2450	BROCA LINDEMANN S Ø2.35X45MM
PA.02.03.2451	BROCA LINDEMANN S Ø2.35X65MM
PA.02.03.2452	BROCA LINDEMANN S Ø2.35X80MM
PA.02.03.2453	BROCA LINDEMANN L Ø1.4X45MM
PA.02.03.2454	BROCA LINDEMANN L Ø1.4X65MM
PA.02.03.2455	BROCA LINDEMANN L Ø1.4X80MM
PA.02.03.2456	BROCA LINDEMANN L Ø1.6X45MM
PA.02.03.2457	BROCA LINDEMANN L Ø1.6X65MM
PA.02.03.2458	BROCA LINDEMANN L Ø1.6X80MM
PA.02.03.2459	BROCA LINDEMANN L Ø1.8X45MM
PA.02.03.2460	BROCA LINDEMANN L Ø1.8X65MM
PA.02.03.2461	BROCA LINDEMANN L Ø1.8X80MM
PA.02.03.2462	BROCA LINDEMANN L Ø2.1X45MM
PA.02.03.2463	BROCA LINDEMANN L Ø2.1X65MM
PA.02.03.2464	BROCA LINDEMANN L Ø2.1X80MM
PA.02.03.2465	BROCA LINDEMANN L Ø2.2X45MM
PA.02.03.2466	BROCA LINDEMANN L Ø2.2X65MM
PA.02.03.2467	BROCA LINDEMANN L Ø2.2X80MM
PA.02.03.2468	BROCA LINDEMANN L Ø2.35X45MM
PA.02.03.2469	BROCA LINDEMANN L Ø2.35X65MM
PA.02.03.2470	BROCA LINDEMANN L Ø2.35X80MM
PA.02.03.2471	BROCA LINDEMANN M Ø1.4X45MM
PA.02.03.2472	BROCA LINDEMANN M Ø1.4X65MM
PA.02.03.2473	BROCA LINDEMANN M Ø1.4X80MM
PA.02.03.2474	BROCA LINDEMANN M Ø1.6X45MM
PA.02.03.2475	BROCA LINDEMANN M Ø1.6X65MM
PA.02.03.2476	BROCA LINDEMANN M Ø1.6X80MM
PA.02.03.2477	BROCA LINDEMANN M Ø1.8X45MM
PA.02.03.2478	BROCA LINDEMANN M Ø1.8X65MM
PA.02.03.2479	BROCA LINDEMANN M Ø1.8X80MM
PA.02.03.2480	BROCA LINDEMANN M Ø2.1X45MM
PA.02.03.2481	BROCA LINDEMANN M Ø2.1X65MM
PA.02.03.2482	BROCA LINDEMANN M Ø2.1X80MM
PA.02.03.2483	BROCA LINDEMANN M Ø2.2X45MM
PA.02.03.2484	BROCA LINDEMANN M Ø2.2X65MM
PA.02.03.2485	BROCA LINDEMANN M Ø2.2X80MM
PA.02.03.2486	BROCA LINDEMANN M Ø2.35X45MM
PA.02.03.2487	BROCA LINDEMANN M Ø2.35X65MM
PA.02.03.2488	BROCA LINDEMANN M Ø2.35X80MM

4. Princípio de funcionamento

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser acopladas a uma peça de mão específica, e esta conectada em um motor cirúrgico, fornecendo ao cirurgião as respectivas modalidades de uso: procedimentos de corte em ossos e tecidos duros. Podendo ser utilizado em diversas especialidades cirúrgicas onde se tem a necessidade de realizar os procedimentos citados acima.



5. Instruções para uso do produto

Abrir a embalagem puxando pela aba de abertura na extremidade da embalagem, retira-la da embalagem. Seu manuseio deve seguir técnicas assépticas utilizadas nos centros cirúrgicos. Conectar a broca na peça de mão, certificando-se que a mesma está bem fixada, interligar a peça de mão ao motor cirúrgico, selecionar a potência do motor de acordo com a necessidade exigida pelo procedimento e executar a operação.

O cirurgião encarregado de executar o procedimento é responsável pela escolha dos parâmetros, pela seleção dos instrumentos e a técnica cirúrgica necessária para boa execução do ato cirúrgico. Na qualidade de fabricante, a Traumec não recomenda uma técnica cirúrgica específica.

6. Condições de Armazenamento, transporte e manipulação.

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser armazenadas em local limpo, seco, arejado, a temperatura ambiente e ao abrigo da luz. As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico. 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.

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser transportadas e manuseadas de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características.

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser manipuladas cuidadosamente e individualmente, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e segregado.

7. Procedimentos para Reutilização de Produto Médico

O processo para reutilização do instrumental cirúrgico envolve, no mínimo, cinco etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágue e a secagem. Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que foi empregado, evitando o endurecimento de sujidades oriundas deste procedimento. A limpeza deve ser padronizada, evitando-se a disseminação de contaminação e danos ao instrumental. Todo procedimento de limpeza manual deve ser realizado utilizando-se equipamentos de proteção individual apropriados. Nas operações de limpeza em equipamentos automáticos, as instruções dos fabricantes devem ser rigorosamente seguidas, em especial quanto aos produtos e à qualidade da água a serem empregados.

Em hipótese alguma, devem ser empregados escovas metálicas, palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo os saponáceos, para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza. Não utilizar agentes de limpeza agressivos, tais como agentes minerais e ácidos (sulfúrico, nítrico). Deve ser assegurado que o instrumental, esteja livre de qualquer produto de preservação, bem como de qualquer sujidade oriunda da estocagem ou do procedimento de reparo. A presença de produtos não hidrossolúveis pode acarretar a formação de barreiras físicas, protegendo microorganismos da ação de germicidas, bem como proporcionar a retenção de sujidades indesejáveis à posterior utilização do instrumental. A qualidade da água é fator fundamental tanto para o processo de limpeza, quanto para a conservação do instrumental. A presença de elementos particulados, a concentração de elementos ou substâncias químicas, e o desequilíbrio de pH podem deteriorar o instrumento durante o processo de limpeza.

A combinação de alguns destes parâmetros pode levar a incrustação de precipitados minerais, não elimináveis na fase de remoção de incrustações de matéria orgânica, bem como à indução do processo de corrosão do aço inoxidável, como no caso de presença excessiva de cloretos. É recomendável que a água empregada na lavagem do instrumental esteja de acordo com as exigências de qualidade estabelecida no processo de esterilização. **Nota:** Todo o instrumental deve ser limpo logo após o término do procedimento

cirúrgico, desta forma evita-se o endurecimento de líquidos originados do trabalho cirúrgico. Todo processo de limpeza deve ser feito com máximo cuidado, evitando-se quedas e batidas que possam comprometer o instrumental.

LIMPEZA PRÉVIA:

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser mergulhadas em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. Após, deve ser rigorosamente lavada em água corrente, preferencialmente morna. Essa fase deve sempre ser realizada com água a temperaturas inferiores a 45°C. Pois temperaturas mais elevadas causam a coagulação de proteínas, dificultando o processo de remoção de incrustações do instrumental.

DESCONTAMINAÇÃO:

A descontaminação é feita através da imersão da broca em um recipiente apropriado contendo solução de desinfetante em água, à temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção termoquímica). O tempo de imersão de instrumental depende tanto da temperatura de operação, quanto da diluição, e do tipo de desinfetante empregado.

LAVAGEM E ENXÁGUE:

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias, dando-se especial atenção para as áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos e deposição de secreções ou soluções desinfetantes, sendo posteriormente enxaguadas abundantemente em água corrente.

SECAGEM:

Deve-se assegurar que os processos de secagem não causem o depósito de partículas ou felpas na superfície das brocas. Especial cuidado deve ser dado às áreas de difícil acesso. Recomenda-se que o tecido seja absorvente, macio, e que cada broca seja seca isoladamente, certificando-se de que não haja umidade na superfície das brocas.

ESTERILIZAÇÃO:

Para o caso de reutilização das Brocas Cirúrgicas Traumec, recomendamos os métodos de esterilização descritos abaixo:

Existem parâmetros adequados de processos de esterilização (física ou química) para cada equipamento e volume, que devem ser analisados e conduzidos por pessoas treinadas e

especializadas em processos de esterilização, assegurando a completa eficiência desse procedimento. Para isso, devem ser seguidas as instruções do fabricante e métodos em acordo com guias internos de uso do estabelecimento hospitalar. O processo de esterilização selecionado, em qualquer caso, deverá atender à norma EN556-1, que estabelece que a probabilidade teórica da presença de microorganismos vitais seja no máximo igual a 10^{-6} (S.A.L. [Sterility Assurance Level] - nível de garantia de esterilidade = 10^{-6}). É total responsabilidade do usuário a garantia de utilização de um processo de esterilização adequado e a verificação da esterilidade de todos os dispositivos, em qualquer fase do processo. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	121°C (250°F)	30 minutos
Convencional (1 atm de pressão)	132°C (270°F)	15 minutos
Gravidade	132°C (270°F)	45 minutos
Alto Vácuo	132°C (270°F)	4 minutos



OBS.: O tempo só deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada. As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser esterilizadas em autoclaves conforme método validado de acordo com a NBR ISO 17665 Parte 1:2010.

DESCARTE:

O descarte de peças desqualificadas deve ser feito sob avaliação e orientação técnica. Após a substituição, os componentes danificados devem ser destruídos, a fim de evitar-se, de forma indevida, o uso posterior.

O descarte do instrumental deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização. Para descartar o instrumental seguir os procedimentos legais locais do país para descarte de produtos potencialmente contaminantes.

8. Advertências

Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada. Não utilizar as brocas se houver sinais de danos.

O procedimento de perfuração deve ser realizado utilizando a rotação da broca entre 500 e 1.000 rpm.

9. Precauções

- Nunca tente retrabalhar uma broca. Isso afetará a função específica de seu uso, alterando suas dimensões gerais. Qualquer retrabalho poderá causar desgaste excessivo, descaracterizando sua função, trazendo grandes prejuízos ao uso pretendido e ao paciente.

- O uso contínuo ou prolongado de uma broca poderá causar desgaste nas mesmas e acarretar em possíveis rupturas. Uma broca desgastada, fatalmente deixará o procedimento cirúrgico mais prolongado, podendo ainda causar necrose térmica devido ao aquecimento por fricção.

- Para bons resultados cirúrgicos e para evitar qualquer perda do fio de corte, necrose térmica devido ao aquecimento por fricção, arqueamento e risco de ruptura, utilize sempre brocas novas a cada procedimento cirúrgico.

- O uso de irrigação durante a operação com brocas reduzirá a possibilidade à necrose térmica.

- Assegure-se de que a broca esteja devidamente encaixada e travada na peça de mão antes de acionar o motor cirúrgico.

- Não tente inserir ou remover as brocas enquanto a peça de mão estiver em funcionamento. O não atendimento desta instrução pode resultar em lesão para a equipe da sala de cirurgia.

- Não aplique pressão excessiva como, por exemplo, flexionar ou arquear as brocas. A pressão excessiva pode dobrar ou fraturar os instrumentos, causando danos ao tecido e/ou perda do controle tátil. O não atendimento desta instrução pode resultar em lesão para o paciente e/ou para a equipe da sala de cirurgia.

10. Contra indicações.

Este produto não pode ser utilizado em procedimentos no sistema nervoso central ou sistema circulatório central.



11. Modelo de Rotulagem.

Nome Técnico: Brocas Cirúrgicas
Descrição: Brocas Cirúrgicas
Nome Comercial: Brocas Cirúrgicas TRAUMEC
Código: PA.02.03.0984
Lote: XXXXXX
Quantidade: 01 PÇ
Data de Fabricação: DD/MM/AAAA
Prazo de Validade: DD/MM/AAAA
Registro Anvisa nº: 80455630013
Matéria-prima: XXXXXXXXXX

PRODUTO ESTÉRIL – PRODUTO RECOMENDADO PARA USO ÚNICO

VERIFIQUE A REVISÃO DA INSTRUÇÃO DISPONÍVEL NO SITE (DEVE SER A MESMA DESSA ROTULAGEM)
AS INSTRUÇÕES DE USO PODEM SER SOLICITADAS PELO SAC@TRAUMEC.COM.BR OU
FONE +55 (19) 3522 1177 SEM CUSTO ADICIONAL

Armazenar em local limpo e seco, longe do calor e ao abrigo de luz direta
sob temperatura +10°C a + 40°C - umidade relativa 85% máxima
“VER INSTRUÇÃO DE USO”

Instrução de Uso nº 80455630013 – Rev.03 disponível no website: www.traumec.com.br

TRAUMEC – TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ: 09.123.223/0001-10
RUA 1 CA, 202 – Condomínio Cidade Azul II – Distrito Industrial
CEP 13505-820 - Rio Claro/SP

