

Modelo de Instrucciones de Uso

COMPONENTE PROTÉSICO EN TITANIO

Esta Instrucción de Uso se aplica a la familia de Componente Protésico en Titanio Systhex.

Código	Componente Protésico en Titanio
806.001	Cápsula de O-ring con Anillo Posicionado
811.200	Cicatrizador Divergente 3.5 mm alt. 0.0 mm ICM
811.201	Cicatrizador Divergente 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
811.202	Cicatrizador Divergente 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
811.203	Cicatrizador Divergente 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
811.204	Cicatrizador Divergente 3.5 mm alt. 4.5 mm ICM
811.205	Cicatrizador Divergente 3.5 mm alt. 5.5 mm ICM
811.206	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 mm alt. 0.0 mm ICM
811.207	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
811.208	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
811.209	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
811.210	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
811.211	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 mm alt. 5.5 mm ICM
809.015	Cicatrizador Divergente 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
809.016	Cicatrizador Divergente 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
809.017	Cicatrizador Divergente 3.6 mm alt. 5 mm HI CR
809.018	Cicatrizador Divergente 3.6 mm alt. 6 mm HI CR
809.019	Cicatrizador Divergente 4.3 mm alt. 2 mm HI CR
809.020	Cicatrizador Divergente 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
809.021	Cicatrizador Divergente 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
809.022	Cicatrizador Divergente 4.3 mm alt. 5 mm HI CR
809.023	Cicatrizador Divergente 4.3 mm alt. 6 mm HI CR
809.024	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 2 mm HI CR
809.025	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
809.026	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 4 mm HI CR
809.027	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 5 mm HI CR
809.028	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 6 mm HI CR
811.015	Cicatrizador Paralelo 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
811.016	Cicatrizador Paralelo 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
811.017	Cicatrizador Paralelo 3.6 mm alt. 5 mm HI CR
811.018	Cicatrizador Paralelo 3.6 mm alt. 6 mm HI CR
811.019	Cicatrizador Paralelo 4.3 mm alt. 2 mm HI CR
811.020	Cicatrizador Paralelo 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
811.021	Cicatrizador Paralelo 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
811.022	Cicatrizador Paralelo 4.3 mm alt. 5 mm HI CR
811.023	Cicatrizador Paralelo 4.3 mm alt. 6 mm HI CR
811.024	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 2 mm HI CR
811.025	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
811.026	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 4 mm HI CR
811.027	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 5 mm HI CR
811.028	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 6 mm HI CR
808.001	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 3 mm HE
808.002	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 4 mm HE
808.003	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 5 mm HE
808.004	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 6 mm HE
808.005	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 2 mm HE
808.006	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 3 mm HE
808.007	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 4 mm HE
808.008	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 5 mm HE
808.009	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 6 mm HE
808.010	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 2 mm HE
808.011	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 3 mm HE
808.012	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 4 mm HE
808.013	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 5 mm HE

Modelo de Instrucciones de Uso

808.014	Cicatrizador Divergente 5.0 mm alt. 6 mm HE
810.001	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 3 mm HE
810.002	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 4 mm HE
810.003	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 5 mm HE
810.004	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 6 mm HE
810.005	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 2 mm HE
810.006	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 3 mm HE
810.007	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 4 mm HE
810.008	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 5 mm HE
810.009	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 6 mm HE
810.010	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 2 mm HE
810.011	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 3 mm HE
810.012	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 4 mm HE
810.013	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 5 mm HE
810.014	Cicatrizador Paralelo 5.0 mm alt. 6 mm HE
808.501	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 3 mm HE Corto
808.502	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 4 mm HE Corto
808.503	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 5 mm HE Corto
808.504	Cicatrizador Divergente 3.3 mm alt. 6 mm HE Corto
808.100	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 2 mm HE Corto
808.101	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 3 mm HE Corto
808.102	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 4 mm HE Corto
808.103	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 5 mm HE Corto
808.104	Cicatrizador Divergente 4.1 mm alt. 6 mm HE Corto
810.501	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 3 mm HE Corto
810.502	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 4 mm HE Corto
810.503	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 5 mm HE Corto
810.504	Cicatrizador Paralelo 3.3 mm alt. 6 mm HE Corto
810.100	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 2 mm HE Corto
810.101	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 3 mm HE Corto
810.102	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 4 mm HE Corto
810.103	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 5 mm HE Corto
810.104	Cicatrizador Paralelo 4.1 mm alt. 6 mm HE Corto
812.001	Cilindro de Protección Mini Pilar Cónico HE / HI / ICM
813.001	Cilindro de Protección Pilar Cónico HE / HI / ICM
826.700	Mini Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
826.701	Mini Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
826.702	Mini Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
826.703	Mini Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
826.704	Mini Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 5.0 mm ICM
827.700	Mini Pilar Cónico Angulado 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
827.701	Mini Pilar Cónico Angulado 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
827.702	Mini Pilar Cónico Angulado 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
828.700	Mini Pilar Cónico Angulado 27° 3.5 / 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
825.206	Mini Pilar Cónico 3.6 mm alt. 1.5 mm HI CR
825.207	Mini Pilar Cónico 3.6 mm alt. 2 mm HI CR
825.208	Mini Pilar Cónico 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
825.209	Mini Pilar Cónico 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
825.210	Mini Pilar Cónico 3.6 mm alt. 5 mm HI CR
826.011	Mini Pilar Cónico 4.3 mm alt. 1 mm HI CR
826.012	Mini Pilar Cónico 4.3 mm alt. 2 mm HI CR
826.013	Mini Pilar Cónico 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
826.014	Mini Pilar Cónico 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
826.015	Mini Pilar Cónico 4.3 mm alt. 5 mm HI CR
826.016	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 1 mm HI CR
826.017	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 2 mm HI CR
826.018	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
826.019	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 4 mm HI CR

Modelo de Instrucciones de Uso

826.020	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 5 mm HI CR
825.001	Mini Pilar Cónico 3.3 mm alt. 1.5 mm HE
825.002	Mini Pilar Cónico 3.3 mm alt. 2 mm HE
825.003	Mini Pilar Cónico 3.3 mm alt. 3 mm HE
825.004	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 1 mm HE
825.005	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 2 mm HE
825.006	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 3 mm HE
825.007	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 4 mm HE
825.008	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 5 mm HE
825.009	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 1 mm HE
825.010	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 2 mm HE
825.011	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 3 mm HE
825.012	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 4 mm HE
825.013	Mini Pilar Cónico 5.0 mm alt. 5 mm HE
827.001	Mini Pilar Cónico Angulado 17° 4.1 mm alt. 2 mm HE
827.002	Mini Pilar Cónico Angulado 17° 4.1 mm alt. 3 mm HE
827.003	Mini Pilar Cónico Angulado 17° 4.1 mm alt. 4 mm HE
828.001	Mini Pilar Cónico Angulado 30° 4.1 mm alt. 3 mm HE
825.501	Mini Pilar Cónico 3.3 mm alt. 1.5 mm HE Corto
825.502	Mini Pilar Cónico 3.3 mm alt. 2 mm HE Corto
825.503	Mini Pilar Cónico 3.3 mm alt. 3 mm HE Corto
825.101	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 1 mm HE Corto
825.102	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 2 mm HE Corto
825.103	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 3 mm HE Corto
825.104	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 4 mm HE Corto
825.105	Mini Pilar Cónico 4.1 mm alt. 5 mm HE Corto
829.700	Muñón Direct Altura 5 mm 3.5 mm alt. 0.0 mm ICM
829.701	Muñón Direct Altura 5 mm 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
829.702	Muñón Direct Altura 5 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
829.703	Muñón Direct Altura 5 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
829.704	Muñón Direct Altura 5 mm 3.5 mm alt. 4.5 mm ICM
829.705	Muñón Direct Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 0.0 mm ICM
829.706	Muñón Direct Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
829.707	Muñón Direct Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
829.708	Muñón Direct Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
829.709	Muñón Direct Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
829.710	Muñón Direct Altura 7 mm 3.5 mm alt. 0.0 mm ICM
829.711	Muñón Direct Altura 7 mm 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
829.712	Muñón Direct Altura 7 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
829.713	Muñón Direct Altura 7 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
829.714	Muñón Direct Altura 7 mm 3.5 mm alt. 4.5 mm ICM
829.715	Muñón Direct Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 0.0 mm ICM
829.716	Muñón Direct Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
829.717	Muñón Direct Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
829.718	Muñón Direct Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
829.719	Muñón Direct Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
832.700	Muñón Angulado 15° Altura 5 mm 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
832.701	Muñón Angulado 15° Altura 5 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
832.702	Muñón Angulado 15° Altura 5 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
832.703	Muñón Angulado 15° Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
832.704	Muñón Angulado 15° Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
832.705	Muñón Angulado 15° Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
832.706	Muñón Angulado 15° Altura 7 mm 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
832.707	Muñón Angulado 15° Altura 7 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
832.708	Muñón Angulado 15° Altura 7 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
832.709	Muñón Angulado 15° Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
832.710	Muñón Angulado 15° Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
832.711	Muñón Angulado 15° Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM

Modelo de Instrucciones de Uso

831.701	Muñón Angulado 27° Altura 5 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
831.702	Muñón Angulado 27° Altura 5 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
831.704	Muñón Angulado 27° Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
831.705	Muñón Angulado 27° Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
831.707	Muñón Angulado 27° Altura 7 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
831.708	Muñón Angulado 27° Altura 7 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
831.710	Muñón Angulado 27° Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
831.711	Muñón Angulado 27° Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
829.800	Muñón Personalizado Altura 5 mm 3.5 mm alt. 0.0 mm ICM
829.801	Muñón Personalizado Altura 5 mm 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
829.802	Muñón Personalizado Altura 5 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
829.803	Muñón Personalizado Altura 5 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
829.804	Muñón Personalizado Altura 5 mm 3.5 mm alt. 4.5 mm ICM
829.805	Muñón Personalizado Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 0.0 mm ICM
829.806	Muñón Personalizado Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
829.807	Muñón Personalizado Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
829.808	Muñón Personalizado Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
829.809	Muñón Personalizado Altura 5 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
829.810	Muñón Personalizado Altura 7 mm 3.5 mm alt. 0.0 mm ICM
829.811	Muñón Personalizado Altura 7 mm 3.5 mm alt. 1.5 mm ICM
829.812	Muñón Personalizado Altura 7 mm 3.5 mm alt. 2.5 mm ICM
829.813	Muñón Personalizado Altura 7 mm 3.5 mm alt. 3.5 mm ICM
829.814	Muñón Personalizado Altura 7 mm 3.5 mm alt. 4.5 mm ICM
829.815	Muñón Personalizado Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 0.0 mm ICM
829.816	Muñón Personalizado Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 1.5 mm ICM
829.817	Muñón Personalizado Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 2.5 mm ICM
829.818	Muñón Personalizado Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 3.5 mm ICM
829.819	Muñón Personalizado Altura 7 mm 4.3 / 5.0 mm alt. 4.5 mm ICM
832.010	Muñón Angulado 15° 3.6 mm alt. 2 mm HI CR
832.011	Muñón Angulado 15° 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
832.012	Muñón Angulado 15° 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
832.013	Muñón Angulado 15° 4.3 mm alt. 2 mm HI CR
832.014	Muñón Angulado 15° 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
832.015	Muñón Angulado 15° 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
832.016	Muñón Angulado 15° 5.0 mm alt. 2 mm HI CR
832.017	Muñón Angulado 15° 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
832.018	Muñón Angulado 15° 5.0 mm alt. 4 mm HI CR
834.010	Muñón Angulado 30° 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
834.011	Muñón Angulado 30° 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
834.012	Muñón Angulado 30° 3.6 mm alt. 5 mm HI CR
834.013	Muñón Angulado 30° 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
834.014	Muñón Angulado 30° 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
834.015	Muñón Angulado 30° 4.3 mm alt. 5 mm HI CR
834.016	Muñón Angulado 30° 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
834.017	Muñón Angulado 30° 5.0 mm alt. 4 mm HI CR
834.018	Muñón Angulado 30° 5.0 mm alt. 5 mm HI CR
830.013	Muñón Recto 3.6 mm alt.1 mm HI CR
830.014	Muñón Recto 3.6 mm alt. 2 mm HI CR
830.015	Muñón Recto 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
830.016	Muñón Recto 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
830.017	Muñón Recto 4.3 mm alt. 1 mm HI CR
830.018	Muñón Recto 4.3 mm alt. 2 mm HI CR
830.019	Muñón Recto 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
830.020	Muñón Recto 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
830.021	Muñón Recto 5.0 mm alt. 1 mm HI CR
830.022	Muñón Recto 5.0 mm alt. 2 mm HI CR
830.023	Muñón Recto 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
830.024	Muñón CR 5.0 mm alt. 4 mm Recto HI

Modelo de Instrucciones de Uso

836.013	Muñón Personalizado 3.6 mm alt. 1 mm HI CR
836.014	Muñón Personalizado 3.6 mm alt. 2 mm HI CR
836.015	Muñón Personalizado 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
836.016	Muñón Personalizado 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
836.017	Muñón Personalizado 4.3 mm alt. 1 mm HI CR
836.018	Muñón Personalizado 4.3 mm alt. 2 mm HI CR
836.019	Muñón Personalizado 4.3 mm alt. 3 mm HI CR
836.020	Muñón Personalizado 4.3 mm alt. 4 mm HI CR
836.021	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 1 mm HI CR
836.022	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 2 mm HI CR
836.023	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 3 mm HI CR
836.024	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 4 mm HI CR
829.001	Muñón Recto 3.3 mm alt. 1 mm HE
829.002	Muñón Recto 3.3 mm alt. 2 mm HE
829.003	Muñón Recto 3.3 mm alt. 3 mm HE
829.004	Muñón Recto 3.3 mm alt. 4 mm HE
829.005	Muñón Recto 4.1 mm alt. 1 mm HE
829.006	Muñón Recto 4.1 mm alt. 2 mm HE
829.007	Muñón Recto 4.1 mm alt. 3 mm HE
829.008	Muñón Recto 4.1 mm alt. 4 mm HE
829.009	Muñón Recto 5.0 mm alt. 1 mm HE
829.010	Muñón Recto 5.0 mm alt. 2 mm HE
829.011	Muñón Recto 5.0 mm alt. 3 mm HE
829.012	Muñón Recto 5.0 mm alt. 4 mm HE
831.001	Muñón Angulado 15° 4.1 mm alt. 2 mm HE
831.002	Muñón Angulado 15° 4.1 mm alt. 3 mm HE
831.003	Muñón Angulado 15° 4.1 mm alt. 4 mm HE
831.004	Muñón Angulado 15° 3.3 mm alt. 2 mm HE
831.005	Muñón Angulado 15° 3.3 mm alt. 3 mm HE
831.006	Muñón Angulado 15° 3.3 mm alt. 4 mm HE
831.007	Muñón Angulado 15° 5.0 mm alt. 2 mm HE
831.008	Muñón Angulado 15° 5.0 mm alt. 3 mm HE
831.009	Muñón Angulado 15° 5.0 mm alt. 4 mm HE
833.001	Muñón Angulado 25° 4.1 mm alt. 3 mm HE
833.002	Muñón Angulado 25° 4.1 mm alt. 4 mm HE
833.003	Muñón Angulado 25° 4.1 mm alt. 5 mm HE
833.004	Muñón Angulado 25° 3.3 mm alt. 3 mm HE
833.005	Muñón Angulado 25° 3.3 mm alt. 4 mm HE
833.006	Muñón Angulado 25° 5.0 mm alt. 3 mm HE
833.007	Muñón Angulado 25° 5.0 mm alt. 4 mm HE
835.001	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 1 mm HE
835.002	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 2 mm HE
835.003	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 3 mm HE
835.004	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 4 mm HE
835.005	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 1 mm HE
835.006	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 2 mm HE
835.007	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 3 mm HE
835.008	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 4 mm HE
835.009	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 1 mm HE
835.010	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 2 mm HE
835.011	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 3 mm HE
835.012	Muñón Personalizado 5.0 mm alt. 4 mm HE
829.330	Muñón Recto 3.3 mm alt. 1 mm HE Corto
829.331	Muñón Recto 3.3 mm alt. 2 mm HE Corto
829.332	Muñón Recto 3.3 mm alt. 3 mm HE Corto
829.333	Muñón Recto 3.3 mm alt. 4 mm HE Corto
829.300	Muñón Recto 4.1 mm alt. 1 mm HE Corto
829.301	Muñón Recto 4.1 mm alt. 2 mm HE Corto

Modelo de Instrucciones de Uso

829.302	Muñón Recto 4.1 mm alt. 3 mm HE Corto
829.303	Muñón Recto 4.1 mm alt. 4 mm HE Corto
835.330	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 1 mm HE Corto
835.331	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 2 mm HE Corto
835.332	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 3 mm HE Corto
835.333	Muñón Personalizado 3.3 mm alt. 4 mm HE Corto
835.101	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 1 mm HE Corto
835.102	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 2 mm HE Corto
835.103	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 3 mm HE Corto
835.104	Muñón Personalizado 4.1 mm alt. 4 mm HE Corto
837.616	Sobredentadura O-ring 3.6 mm alt. 2 mm HI CR
837.617	Sobredentadura O-ring 3.6 mm alt. 3 mm HI CR
837.618	Sobredentadura O-ring 3.6 mm alt. 4 mm HI CR
837.619	Sobredentadura O-ring 3.6 mm alt. 5 mm HI CR
837.620	Sobredentadura O-ring 3.6 mm alt. 6 mm HI CR
837.621	Sobredentadura O-ring 4.3 mm Altura 2 mm HI CR
837.622	Sobredentadura O-ring 4.3 mm Altura 3 mm HI CR
837.623	Sobredentadura O-ring 4.3 mm Altura 4 mm HI CR
837.624	Sobredentadura O-ring 4.3 mm Altura 5 mm HI CR
837.625	Sobredentadura O-ring 4.3 mm Altura 6 mm HI CR
837.626	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 2 mm HI CR
837.627	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 3 mm HI CR
837.628	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 4 mm HI CR
837.629	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 5 mm HI CR
837.630	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 6 mm HI CR
837.306	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.6 mm Altura 2 mm HI CR
837.307	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.6 mm Altura 3 mm HI CR
837.308	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.6 mm Altura 4 mm HI CR
837.309	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.6 mm Altura 5 mm HI CR
837.310	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.6 mm Altura 6 mm HI CR
837.111	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.3 mm Altura 2 mm HI CR
837.112	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.3 mm Altura 3 mm HI CR
837.113	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.3 mm Altura 4 mm HI CR
837.114	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.3 mm Altura 5 mm HI CR
837.115	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.3 mm Altura 6 mm HI CR
837.116	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 2 mm HI CR
837.117	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 3 mm HI CR
837.118	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 4 mm HI CR
837.119	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 5 mm HI CR
837.120	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 6 mm HI CR
837.501	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 2.4 mm HE
837.502	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 3 mm HE
837.503	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 4 mm HE
837.504	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 5 mm HE
837.505	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 6 mm HE
837.506	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 2 mm HE
837.507	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 3 mm HE
837.508	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 4 mm HE
837.509	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 5 mm HE
837.510	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 6 mm HE
837.511	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 2 mm HE
837.512	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 3 mm HE
837.513	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 4 mm HE
837.514	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 5 mm HE
837.515	Sobredentadura O-ring 5.0 mm Altura 6 mm HE
837.201	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 2.4 mm HE
837.202	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 3 mm HE
837.203	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 4 mm HE

Modelo de Instrucciones de Uso

837.204	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 5 mm HE
837.205	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 6 mm HE
837.001	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 2 mm HE
837.002	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 3 mm HE
837.003	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 4 mm HE
837.004	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 5 mm HE
837.005	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 6 mm HE
837.006	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 2 mm HE
837.007	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 3 mm HE
837.008	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 4 mm HE
837.009	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 5 mm HE
837.010	Sobredentadura O-ring con Hembra 5.0 mm Altura 6 mm HE
837.711	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 2.4 mm HE Corto
837.712	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 3 mm HE Corto
837.713	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 4 mm HE Corto
837.714	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 5 mm HE Corto
837.715	Sobredentadura O-ring 3.3 mm Altura 6 mm HE Corto
837.701	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 2 mm HE Corto
837.702	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 3 mm HE Corto
837.703	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 4 mm HE Corto
837.704	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 5 mm HE Corto
837.705	Sobredentadura O-ring 4.1 mm Altura 6 mm HE Corto
837.411	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 2.4 mm HE Corto
837.412	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 3 mm HE Corto
837.413	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 4 mm HE Corto
837.414	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 5 mm HE Corto
837.415	Sobredentadura O-ring con Hembra 3.3 mm Altura 6 mm HE Corto
837.401	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 2 mm HE Corto
837.402	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 3 mm HE Corto
837.403	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 4 mm HE Corto
837.404	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 5 mm HE Corto
837.405	Sobredentadura O-ring con Hembra 4.1 mm Altura 6 mm HE Corto
839.103	Tornillo de Cobertura 3.5 / 4.3 / 5.0 mm ICM
839.003	Tornillo de Cobertura 3.6 mm HI CR
839.004	Tornillo de Cobertura 4.3 mm HI CR
839.005	Tornillo de Cobertura 5.0 mm HI CR
838.001	Tornillo de Cobertura 3.3 mm HE
838.002	Tornillo de Cobertura 4.1 mm HE
838.003	Tornillo de Cobertura 5.0 mm HE
838.006	Tornillo de Cobertura 3.3 mm HE Corto
838.004	Tornillo de Cobertura 4.1 mm HE Corto
840.001	Tornillo de Injerto 1.6 mm Altura 7 mm
840.002	Tornillo de Injerto 1.6 mm Altura 9 mm
840.003	Tornillo de Injerto 1.6 mm Altura 11 mm
840.004	Tornillo de Injerto 1.6 mm Altura 13 mm
843.700	Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm Altura 1.5 mm ICM
843.701	Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm Altura 2.5 mm ICM
843.702	Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm Altura 3.5 mm ICM
843.703	Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm Altura 4.5 mm ICM
843.704	Pilar Cónico 3.5 / 4.3 / 5.0 mm Altura 5.0 mm ICM
843.026	Pilar Cónico 3.6 mm Altura 1.5 mm HI CR
843.027	Pilar Cónico 3.6 mm Altura 2 mm HI CR
843.028	Pilar Cónico 3.6 mm Altura 3 mm HI CR
843.029	Pilar Cónico 3.6 mm Altura 4 mm HI CR
843.030	Pilar Cónico 3.6 mm Altura 5 mm HI CR
843.016	Pilar Cónico 4.3 mm Altura 1.5 mm HI CR
843.017	Pilar Cónico 4.3 mm Altura 2 mm HI CR
843.018	Pilar Cónico 4.3 mm Altura 3 mm HI CR


Modelo de Instrucciones de Uso

843.019	Pilar Cónico 4.3 mm Altura 4 mm HI CR
843.020	Pilar Cónico 4.3 mm Altura 5 mm HI CR
843.021	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 1 mm HI CR
843.022	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 2 mm HI CR
843.023	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 3 mm HI CR
843.024	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 4 mm HI CR
843.025	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 5 mm HI CR
842.001	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 1 mm HE
842.002	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 2 mm HE
842.003	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 3 mm HE
842.004	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 4 mm HE
842.005	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 5 mm HE
842.006	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 1 mm HE
842.007	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 2 mm HE
842.008	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 3 mm HE
842.009	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 4 mm HE
842.010	Pilar Cónico 5.0 mm Altura 5 mm HE
844.001	Pilar Cónico Angulado 17° 4.1 Altura 2 mm Rotacional HE
844.002	Pilar Cónico Angulado 17° 4.1 Altura 2 mm Antirrotacional HE
842.101	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 1 mm HE Corto
842.102	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 2 mm HE Corto
842.103	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 3 mm HE Corto
842.104	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 4 mm HE Corto
842.105	Pilar Cónico 4.1 mm Altura 5 mm HE Corto
861.002	Ucla Mini Pilar Cónico con Tornillo Hexagonal HE / HI / ICM Rotacional
862.003	Ucla Pilar Cónico con Tornillo Hexagonal HE / HI / ICM Rotacional
862.004	Ucla Pilar Cónico con Tornillo Hexagonal HE / HI / ICM Antirrotacional
860.011	Ucla con Tornillo Cuadrado 4.3 mm Antirrotacional HI CR
860.015	Ucla con Tornillo Cuadrado 5.0 mm Antirrotacional HI CR
858.013	Ucla con Tornillo Hexagonal 3.6 mm Antirrotacional HI CR
858.018	Ucla con Tornillo Hexagonal 4.3 mm Antirrotacional HI CR
858.022	Ucla con Tornillo Hexagonal 5.0 mm Antirrotacional HI CR
857.003	Ucla con Tornillo Cuadrado 3.3 mm Rotacional HE
857.004	Ucla con Tornillo Cuadrado 3.3 mm Antirrotacional HE
857.011	Ucla con Tornillo Cuadrado 4.1 mm Rotacional HE
857.012	Ucla con Tornillo Cuadrado 4.1 mm Antirrotacional HE
857.019	Ucla con Tornillo Cuadrado 5.0 mm Rotacional HE
857.020	Ucla con Tornillo Cuadrado 5.0 mm Antirrotacional HE
856.003	Ucla con Tornillo Hexagonal 3.3 mm Rotacional HE
856.004	Ucla con Tornillo Hexagonal 3.3 mm Antirrotacional HE
856.011	Ucla con Tornillo Hexagonal 4.1 mm Rotacional HE
856.012	Ucla con Tornillo Hexagonal 4.1 mm Antirrotacional HE
856.019	Ucla con Tornillo Hexagonal 5.0 mm Rotacional HE
856.020	Ucla con Tornillo Hexagonal 5.0 mm Antirrotacional HE
865.072	Ucla con Tornillo Cuadrado 3.3 mm Rotacional HE Corto
865.073	Ucla con Tornillo Cuadrado 3.3 mm Antirrotacional HE Corto
865.003	Ucla con Tornillo Cuadrado 4.1 mm Rotacional HE Corto
865.004	Ucla con Tornillo Cuadrado 4.1 mm Antirrotacional HE Corto
863.072	Ucla con Tornillo Hexagonal 3.3 mm Rotacional HE Corto
863.073	Ucla con Tornillo Hexagonal 3.3 mm Antirrotacional HE Corto
863.003	Ucla con Tornillo Hexagonal 4.1 mm Rotacional HE Corto
863.004	Ucla con Tornillo Hexagonal 4.1 mm Antirrotacional HE Corto


Tabla 01: Modelos, medidas y códigos de la familia de Componente Protésico en Titanio Systhex.

Modelo de Instrucciones de Uso

¡ATENCIÓN!

 **Uso Único – No Reutilizar**

 **No Utilizar si el Envase Está Dañado**

 **Lea las Instrucciones de Uso Antes de Utilizar el Producto**

 **Mantener Protegido del Sol**

 **Proteger de la Humedad**

 **Límite Máximo de**

Temperatura= 40°C

Otros símbolos usados en el etiquetado:

 **Validez**

 **Fecha de Fabricación**

 **Número de Referencia en el Catálogo**

 **Número de Lote**

SIZE Tamaño

 **Representante en la Comunidad**

Europea

 **Bajo prescripción**

 **¡Cuidado! Consulte documentos adjuntos**

 **Certificado en la Comunidad Europea**

1. Indicaciones

Los productos de la familia Componente Protésico en Titanio Systhex son usados como intermediarios entre el implante y la prótesis con el objetivo de rehabilitar la función y la estética.

1. Especificaciones y Características Técnicas

Los productos de la familia Componente Protésico en Titanio Systhex son elaborados en Titanio Grado 5 (ASTM F136-02a), vendidos estériles y de uso único. Presentan diversos modelos y diámetros que constan en esta instrucción de uso.

2. Forma de Presentación

Los productos de la familia Componente Protésico en Titanio Systhex son

aconicionados en envase primario tipo blíster (película y papel grado médico) y en un envase secundario (cartucho de papel cartón). Son vendidos unitariamente y acompañados del tornillo

3. Descripciones e instrucciones de uso

4.1 Cápsula de O'ring con Anillo Posicionado

Descripción:

Componente cilíndrico en titanio con anillo posicionado internamente en goma. Presenta una cavidad externa para retención en el acrílico. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Encajar la cápsula en la sobredentadura bajo presión manualmente. Con la prótesis debidamente en posición fijar la cápsula con resina acrílica. Instruir al paciente sobre la forma de como higienizar la prótesis: retirando la misma.

4.2 Cicatrizadores

Descripción:

El cicatrizador tiene la función de remodelar el contorno gingival alrededor del implante para facilitar el moldeado. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Etapa Quirúrgica:

La técnica adecuada para la colocación de los cicatrizadores puede ser ejecutada a través de abertura de colgajos o simplemente por la retirada de la encía alrededor del implante a través de punción, esta indicación depende de las condiciones gingivales que el paciente presenta tales como: cantidad de encía inserida, espesor de fibromucosa y altura gingival.

Instrucciones de uso:

Verificar en la ficha del paciente el modelo y diámetro del implante para colocación de los cicatrizadores correspondientes. Utilizar una llave hexagonal 1.2 para la instalación. A pesar de soportar torques iguales de otras piezas protéticas no se debe sobrepasar 15 Newtons.

Modelo de Instrucciones de Uso

4.3 Cilindro de Protección del Mini Pilar Cónico

Descripción:

Presenta forma cilíndrica con tornillo interno embutido sobre presión. Su función es proteger el mini pilar cónico y la mucosa bucal en el período en que la prótesis está siendo confeccionada en el laboratorio. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Después de haber finalizado el proceso de moldeado sobre el mini pilar cónico fijar el cilindro de protección sobre el mismo. Utilizar una llave hexagonal 1.2 para la instalación.

4.4 Cilindro de Protección del Pilar Cónico

Descripción:

Presenta forma cilíndrica con tornillo interno embutido sobre presión. Su función es proteger el pilar cónico y la mucosa bucal en el período en que la prótesis está siendo confeccionada en el laboratorio. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Después de haber finalizado el proceso de moldeado sobre el pilar cónico fijar el cilindro de protección sobre el mismo. Utilizar una llave hexagonal 1.2 para la instalación.

4.5 Mini Pilar Cónico

Descripción:

Presenta forma cilíndrica conteniendo rosca externa compatible con la rosca del implante seleccionado, rosca interna en su otra extremidad para fijación de sus componentes y hexágono para colocación del implante. Posee plataforma única en la adaptación protética. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Encajar el mini pilar recto seleccionado sobre el implante con la llave torque Mini Pilar Cónico / Pilar Cónico. El mini pilar cónico angulado debe ser instalado con el auxilio del vástago de inserción. Utilizar la llave torque hexagonal 1.2 vástago escalonado. Se recomienda para prótesis atornillada múltiple. Posee plataforma única en la adaptación protética.

Torques recomendados:

ICM recto – 32 N.cm.

ICM angulados – 20 N.cm.

HE angulados – 20 N.cm.

HI CR – plataforma 3.6 mm– 20 N.cm.

HI CR – plataforma 4.3 y 5.0mm – 32 N.cm.

HE – plataforma 3.3 mm– 20 N.cm.

HE – plataforma 4.1 y 5.0mm – 32 N.cm.

4.6 Muñón

Descripción:

Presenta forma cilíndrica / cónica. En la línea HE y HI CR contiene ranuras esféricas para posibilitar un mejor trabado de la prótesis. En la línea ICM contiene un sextavado externo para el posicionamiento de la transferencia del moldeado.

Solamente el muñón direct ICM presenta una pieza única, los demás modelos son vendidos acompañados del tornillo de fijación. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Encajar el muñón seleccionado sobre el implante con una llave hexagonal 1.2. Son indicados para prótesis cimentadas. Torques recomendados:

Muñones ICM y HI CR rectos y angulados: 20 N.cm.

Muñones HE rectos y angulados: 32 N.cm.

4.7 Sobredentadura O-ring y Sobredentadura O-ring con Hembra

Descripción

Componente cilíndrico con rosca externa compatible con el implante utilizado. Presenta hexágono externo para fijación en el implante y presenta también esfera para trabado de la cápsula en la sobredentadura.

Instrucciones de Uso

Utilizar la llave O'ring para atornillarlo al implante, esta llave debe ser encajada en el hexágono abajo de la bola. Se debe crear el espacio en esta prótesis y fijar el O'ring en casos de prótesis total. La prótesis queda fijada al implante apoyada en la mucosa (sistema macho y hembra).

Torques recomendados:

HI CR – plataforma 3.6 mm – 20 N.cm

HI CR – plataforma 4.3 y 5.0 mm – 32 N.cm

HE – plataforma 3.3 mm – 20 N.cm

Modelo de Instrucciones de Uso

HE – plataforma 4.3 y 5.0 mm – 32 N.cm

4.8 Tornillo de Cobertura

Descripción:

El tornillo de cobertura Systhex es indicado para el sellado de la rosca interna del implante para evitar migración del tejido blando y para protección del hexágono. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Utilizar una llave hexagonal 0.9 para instalación.

4.9 Pilar Cónico

Descripción

Componente protésico que contiene un hexágono en la base de la plataforma de adaptación de sus componentes para posicionamiento de los mismos con función antirrotacional. Presenta tornillo pasante para trabado en el implante.

Instrucciones de uso:

Encajar el pilar cónico recto seleccionado sobre el implante con la llave torque Mini Pilar / Pilar Cónico. Mini pilar cónico angulado encajar sobre el implante seleccionado con el auxilio del vástago de inserción. Utilizar una llave torque hexagonal 1.2 vástago escalonado.

Está recomendado para prótesis atornillada múltiple o unitaria. Posee plataforma única en la adaptación protética.

Torques recomendados:

ICM, HI CR y HE – 20 N.cm

4.10 Ucla

Descripción:

Presenta forma cilíndrica con orificio central para acceso del tornillo de fijación de la prótesis. Son vendidas acompañadas del tornillo de fijación (cuadrado o hexagonal). Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Seleccionar la ucla de acuerdo a la planificación protésica después del moldeado del implante y enviar el trabajo al laboratorio. Otra opción es instalar la ucla con Llave Hexagonal 1.2 o cuadrada 1.3 en el implante seleccionado y que el dentista efectúe el ajuste para confeccionar la prótesis.

4.11 Ucla Mini Pilar Cónico

Descripción:

Presenta forma cilíndrica con orificio central para acceso del tornillo de fijación. Son vendidos acompañados del tornillo (apenas hexagonal). Posee modelo y tamaño único que se adapta a todas las plataformas de todos los implantes Systhex. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Puede hacerse de dos maneras: hacer el moldeado del mini pilar que está fijado en el implante para la confección del modelo de trabajo y sobre este modelo encajar la Ucla del Mini Pilar Cónico. Después de finalizado enviar al laboratorio. Otra opción es atornillar la Ucla del Mini Pilar Cónico directamente sobre el implante y que el dentista haga el ajuste para la confección de la prótesis. El torque recomendado del tornillo de fijación es de 10 N.cm. Utilizar una llave hexagonal 1.2 para la instalación.

4.12 Ucla Pilar Cónico

Descripción:

Presenta forma cilíndrica con orificio central para acceso del tornillo de fijación. Son vendidos acompañados del tornillo (apenas hexagonal). Posee modelo y tamaño único que se adapta a todas las plataformas de todos los implantes Systhex. Verifique modelos y medidas en la Tabla 01.

Instrucciones de uso:

Puede hacerse de dos maneras: hacer el moldeado del pilar que está fijado en el implante para la confección del modelo de trabajo y sobre este modelo encajar la Ucla del Pilar Cónico. Después de finalizado enviar al laboratorio. Otra opción es atornillar la Ucla del Pilar cónico directamente sobre el implante y que el dentista haga el ajuste para la confección de la prótesis. El torque recomendado del tornillo de fijación es de 10 N.cm. Utilizar una llave hexagonal 1.2 para instalación.

4. Contraindicaciones:

No presentan contraindicaciones desde que sus finalidades e indicaciones sean seguidas correctamente.

5. Precauciones y Advertencias:

Modelo de Instrucciones de Uso

Los productos de la familia de Componente Protésico en Titanio Systhex exigen procedimientos protéticos especializados, solamente deberá ser ejecutado por protesistas y protéticos con capacitación específica en prótesis sobre implante. El uso del producto sin conocimiento de las técnicas adecuadas y/o procedimientos y condiciones inadecuadas, podrá perjudicar al paciente conduciendo a resultados no satisfactorios.

Efectos adversos ocurrirán solamente si hay una elección indebida de los componentes, pudiendo generar daños a la secuencia protética sobre el implante a ser instalado.

6. Esterilización e Higienización:

Son de uso único y suministrados estériles
Método de esterilización: Radiación Gama.

Condiciones de Almacenamiento:

Deberán ser almacenados en lugar limpio y seco, lejos de la acción del sol y a temperatura no superior a los 40°C.

7. Plazo de Validez:

Poseen plazo de validez de 5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre que el envase no esté dañado. Esta información consta en el etiquetado del producto.

8. Desechado:

Todos los materiales de consumo utilizados en la cirugía para instalación de implantes odontológicos deberán ser desechados en la basura hospitalaria, de acuerdo a las normas locales.

9. Tempo de Permanencia

Largo plazo siempre que planificado e instalado correctamente.

Fabricado por:

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES
ÓSSEO INTEGRADO LTDA

Calle Aristides Tissot, 148 – Ciudad Industrial
– C.P 81.240-320 – Curitiba – PR

CNPJ 05.644.129/0001-56 – Inscripción
Estadual 9034995408 – Aut. Func.
K225Y402LYXY. Responsable Técnico: Dr.
Gastão Valle Nicolau – CRO-PR 2815. SAC:
0800 600 6905 – www.systhex.com.br –
Industria Brasileira.

Registro ANVISA nº 80290080008

Gastão Valle Nicolau
Responsable Legal

Gastão Valle Nicolau
Responsable Técnico CRO-PR 2815