







SHINER CILINDRICO




Gli impianti Shiner Cilindrici XT con diametri compresi tra 3,4 mm e 4,8 mm hanno convenzionalmente il neck di Ø 4,8 mm e sono indicati per la sostituzione di elementi monoradicolarati nelle creste edentule.

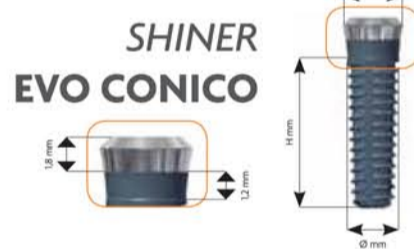
XT

neck Ø 4,8 mm			H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3
	Ø mm 3,4	H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	XT-22-001	XT-22-002	XT-22-003	XT-22-004	XT-22-005	XT-22-006	
	Ø mm 3,8	H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	XT-38-001	XT-38-002	XT-38-003	XT-38-004	XT-38-005	XT-38-006	
	Ø mm 4,2	H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	XT-23-001	XT-23-002	XT-23-003	XT-23-004	XT-23-005	XT-23-006	
	Ø mm 4,8	H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	XT-24-001	XT-24-002	XT-24-003	XT-24-004	XT-24-005	XT-24-006	

Gli impianti Shiner Cilindrici Wide XW Ø 4,8 mm con neck Ø 6,5 mm sono indicati nelle aree post-estrattive dei molari e nel caso di mancata osteointegrazione di diametri inferiori, ove lo spessore osseo ne consenta l'utilizzo.

XW





neck Ø 6,5 mm			H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3
	Ø mm 4,8	H mm	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	XW-24-001	XW-24-002	XW-24-003	XW-24-004	XW-24-005	XW-24-006	



SHINER EVO CONICO



L'originale design a doppia conicità di questo impianto consente una notevole riduzione del numero di passaggi di frese necessari per la preparazione del tunnel implantare e contemporaneamente la riduzione dei tempi di realizzo di quest'ultimo. Il profilo conico e il design della spira garantiscono sia un rapido posizionamento dell'impianto, sia un graduale incremento del torque di avvitamento fino al raggiungimento della finecorsa all'interno del tunnel implantare. In presenza di osso di elevata consistenza (D1-D2) si consiglia di preparare il sito implantare con la fresa cilindrica il cui diametro sia di 0,4-0,5 mm superiore al diametro apicale della fresa conica scelta, anziché con la fresa cilindrica del medesimo diametro (*ad esempio nel caso la fresa Evo Conica sia la 2,3-3,4 mm, la fresa cilindrica finale dovrà avere il diametro da 2,8 mm anziché da 2,3 mm*). Questo impianto, pur trovando indicazione nella maggior parte delle situazioni operative, ha un impiego elettivo nei siti post-estrattivi e nelle creste normo o ipodense caratterizzate da moderata atrofia orizzontale.

XT

neck Ø 4,8 mm			H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3
	Ø mm 3,4	H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	EVO-XT-001	EVO-XT-002	EVO-XT-003	EVO-XT-004	EVO-XT-005	
	Ø mm 3,8	H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	EVO-XT-016	EVO-XT-017	EVO-XT-018	EVO-XT-019	EVO-XT-020	
	Ø mm 4,2	H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	EVO-XT-006	EVO-XT-007	EVO-XT-008	EVO-XT-009	EVO-XT-010	
	Ø mm 4,8	H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	EVO-XT-011	EVO-XT-012	EVO-XT-013	EVO-XT-014	EVO-XT-015	

La doppia conicità e i larghi diametri rendono gli impianti XW (wide neck) adatti ai siti post-estrattivi e nelle creste edentule posteriori perché meglio rappresentano l'emergenza protesica dei molari.

XW

neck Ø 6,5 mm			H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3
	Ø mm 4,8	H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	EVO-XW-001	EVO-XW-002	EVO-XW-003	EVO-XW-004	EVO-XW-005	
	Ø mm 5,8	H mm	8,3	10,3	12,3	14,3	16,3	
		cod.	EVO-XW-006	EVO-XW-007	EVO-XW-008	EVO-XW-009	EVO-XW-010	