



# ACCESSORI CHIRURGICI E PROTESICI

## CONNESSIONE CONICA

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	CK 7700	Insero corto conometrico	Si usa per il posizionamento manuale degli impianti a connessione conica, per tutti i diametri.
	CK 7701	Insero lungo conometrico	

## CONNESSIONE CONICA 2,9



	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	CK 7600	Insero corto conometrico 2,9	Si usa per il posizionamento manuale degli impianti a connessione conica 2,9
	CK 7601	Insero lungo conometrico 2,9	

## CONNESSIONE ESTERNA

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	CK 1000	Adattatore ILI per chiave a cricchetto	
	CK 7300	Insero corto piatto ø 3,4 mm	Si usa per il posizionamento manuale dell'impianto piatto 3,4 mm. Connessione esterna.
	CK 7301	Insero lungo piatto ø 3,4 mm	
	CK 7400	Insero corto piattaforma ø 4,1 - 5 mm	Si usa per il posizionamento manuale dell'impianto piatto 4,1 / 5 mm. Connessione esterna.
	CK 7401	Insero lungo piattaforma ø 4,1 - 5 mm	

OPTIONAL

## CHIAVI DI SERRAGGIO

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	CK 7200	Chiave cilindrica (cricchetto)	Si usa per avvitare e svitare i maschiatori e le connessioni per gli impianti.
	CK 7201	Chiave dinamometrica	Contrangolo dinamometrico manuale, munito di ghiera per scegliere la coppia di avvitamento dell'insero, da un minimo di 10 Ncm ad un massimo di 70 Ncm.

## GUIDE CILINDRICHE

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	RI 0100	Indicatore radiografico $\varnothing$ 2/3 mm h 8,5 - 11,5 mm	Controlla la profondità del sito e l'allineamento degli impianti.
	RI 0101	Indicatore radiografico $\varnothing$ 2/3 mm h 8,5 - 15 mm	

## CONNESSIONE CONICA

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	DS 7700	Connessione conometrica corta	Si usa per il posizionamento meccanico degli impianti a connessione conica.
	DS 7701	Connessione conometrica lunga	
	KCD 7160	Strumento per la rimozione della vite di copertura impianti conometrici	

## CONNESSIONE CONICA 2,9

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	DS 7600	Connessione corta conometrica 2,9	Si usa per il posizionamento manuale degli impianti a connessione conica 2,9
	DS 7601	Connessione lunga conometrica 2,9	

## CONNESSIONE ESTERNA

	CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
	DS 7300	Connessione corta piattaforma $\varnothing$ 3,4 mm	Si usa per posizionare l'impianto con piattaforma $\varnothing$ 3,4 mm. Connessione esterna.
	DS 7301	Connessione lunga piattaforma $\varnothing$ 3,4 mm	
	DS 7400	Connessione corta piattaforma $\varnothing$ 4,1 - 5 mm	Si usa per posizionare l'impianto con piattaforma $\varnothing$ 4,1 - 5 mm. Connessione esterna.
	DS 7401	Connessione lunga piattaforma $\varnothing$ 4,1 - 5 mm	
	CT 7100	Connessione per maschiatori e dispositivi di montaggio	Si accoppia al maschiatore e al dispositivo di montaggio per eseguire la filettatura e l'inserimento dell'impianto.

OPTIONAL

CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI
CD 7110	Connessione corta con esagono piccolo	Per avvitare le viti con esagono $\varnothing 0,9$ mm.
CD 7111	Connessione lunga con esagono piccolo	
CD 7120	Connessione corta con esagono grande	Si usa per avvitare e svitare i pilastri di guarigione e le viti protesiche esagonali $\varnothing 1,2$ mm.
CD 7121	Connessione lunga con esagono grande	Si usa per avvitare e svitare i pilastri di guarigione e le viti protesiche esagonali $\varnothing 1,2$ mm.
CD 7130	Connessione corta a testa quadrata	Si usa per avvitare e svitare le viti protesiche con testa quadrata.
CD 7131	Connessione lunga a testa quadrata	Si usa per avvitare e svitare le viti protesiche con testa quadrata.



OPTIONAL

### DRIVERS

I drivers manuali del sistema implantologico ITS® sono prodotti in acciaio inox e chirurgico con i migliori macchinari al fine di poterne garantire precisione e durata nel tempo. I driver corti hanno una lunghezza complessiva di 17 mm con 8 mm di gambo, mentre quelli lunghi misurano 28 mm con 16 mm di gambo.

CODICE	DESCRIZIONE	INDICAZIONI	
	MD 0000	Adattatore universale per connessione da manipolo	Si usa per il posizionamento manuale dell'impianto.
	MD 1000	Chiave a farfalla	Si usa per il posizionamento manuale dell'impianto ILLI
	MD 7010	Driver esagonale corto	Si usa per avvitare e svitare le viti di copertura esagono 0,9 mm.
	MD 7011	Driver esagonale lungo	
	MD 7020	Driver esagonale grande corto	Si usa per avvitare e svitare i pilastri di guarigione e le viti protesiche esagonali 1,2mm.
	MD 7021	Driver esagonale grande lungo	
	MD 7030	Driver quadrato corto	Si usa per avvitare e svitare le viti protesiche a testa quadrata.
	MD 7031	Driver quadrato lungo	
	DPCA 7070	Si usa per bloccare il pilastro conico/angolato, durante le fasi di inserimento e svitamento	
	DBA 7030	Driver per Ball Attachement	Si usa per avvitare e svitare i pilastri O-Ring
	DKAC 5500	Driver per pilastro conico dritto	Si usa per avvitare e svitare il pilastro conico KAC