Manual de selección de aditamentos digitales para 3Shape y Exocad







Digitalice, Diseñe y Rehabilite con las bibliotecas Osstem para **3shape[®] y Exocad**

Realice el flujo digital de sus tratamientos con las bibliotecas de aditamentos que Osstem tiene para usted. Estos, permiten el diseño CAD, adaptados a los implantes.

Seleccione de forma correcta y rápida de acuerdo al caso protésico de cada uno de sus pacientes y logre un tratamiento personalizado y 100% digital.



Bibliotecas de Osstem en 3Shape[®] para cada caso:

Si ocupa un *Scanbody (short I long)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Tranfer*, instale las siguientes guías:



Si ocupa un *Scanbody (shortllong)* para escanear y quiere rehabilitar con un *TS Link Abutment (Ti-Base)*, instale las siguientes guías:





Si ocupa un Scanbody del *TS Link Abutment (Ti-Base)* para escanear y quiere rehabilitar con el *TS Link Abutment (Ti-Base)*, instale las siguientes guías:

b b b b b b b b b b b



Si ocupa el *Multi ScanBody* para escanear conectado sobre aditamento *Multi rectolangulado* y quiere rehabilitar con el *Multi Ti-Base*:





Bibliotecas de Osstem en Exocad para çada caso:

Si ocupa un *Scanbody (shortllong)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Tranfer*, instale las siguientes Bibliotecas:



Si ocupa un *Scanbody (shortllong)* para escanear y quiere rehabilitar con un *TS Link Abutment (Ti-Base)*:



Si ocupa un *Scanbody (shortllong)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Angulado*, instale las siguientes Bibliotecas:



Si ocupa un *Scanbody del TS Link Abutment (Ti-Base)* para escanear y quiere rehabilitar con el mismo *TS Link Abutment (Ti-Base)*:



Si ocupa el *Multi ScanBody* para escanear conectado sobre el aditamento *Multi rectolangulado* y quiere rehabilitar con el *Multi Ti-Base* instale las siguiente Bibliotecas:



Si escanea directamente el Aditamento Tranfer y rehabilita con el Aditamento Tranfer.



Si ocupa un Análogo Digital del sistema TS en EXOCAD, instale las siguientes Bibliotecas:

Si ocupa el Análogo Digital de Multi en EXOCAD, instale las siguientes Bibliotecas:



			00
			09
Compañía	Aditamento a utilizar	Aditamento a escanear	Nombre de la librería
3Shape	TS Link Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_LI_V1_R2
	TS Link Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body que viene en el TS Link Abutment Public (Ti-Base)	OST_TS_LinkSB_L1_V1_R1
	Tranfer	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_TR_R0
	Tranfer	Tranfer	OST_TS_TR_TR_R1
	Angulado	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_AN_R0
	Multirecto y Angulado	Scan Body Multi	OST_TS_MultiSB_Mu-
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >			
Compañía	Aditamento a utilizar	Aditamento a escanear	Nombre de la librería
EXOCAD	TS Link Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_LI_V1
	TS Link Abutment Public (Ti-Base)	Scan Bodv aue viene en el TS Link Abutment Public (Ti-Base)	OST_TS_LinkSB_L1_V1
	Tranfer	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_TR
	Tranfer	Tranfer	OST_TS_TR_TR
	Angulado	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_AN
	Multi recto y Angulado	Scan Body Multi	OST_TS_MultiSB_Mu-Ti
	Angulado Digital		OST_TS_DLA_V1
	Angulado Digital Multi		OST_TS_Multi_DLA_V1

 $\mathbb{P} \to \mathbb{P} \to \mathbb{P} \to \mathbb{P} \to \mathbb{P}$



 $\models \models$

►

 $|\cdot| |\cdot| |\cdot|$

.

 \mathbf{b}

