

Digitalice, Diseñe y Rehabilitate 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.

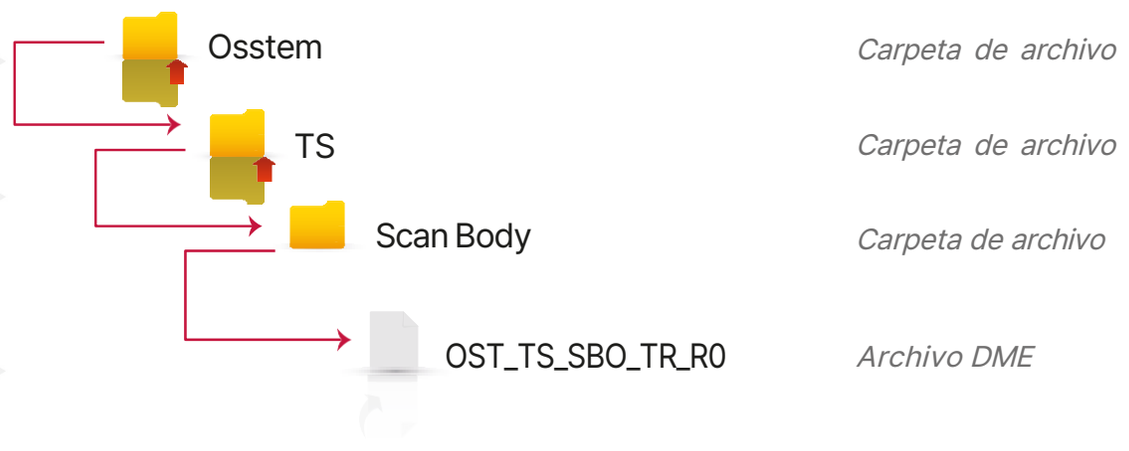
Seleccione de forma correcta y rápida de acuerdo al caso protésico de cada uno de sus pacientes y logre un tratamiento personalizado y 100% digital.



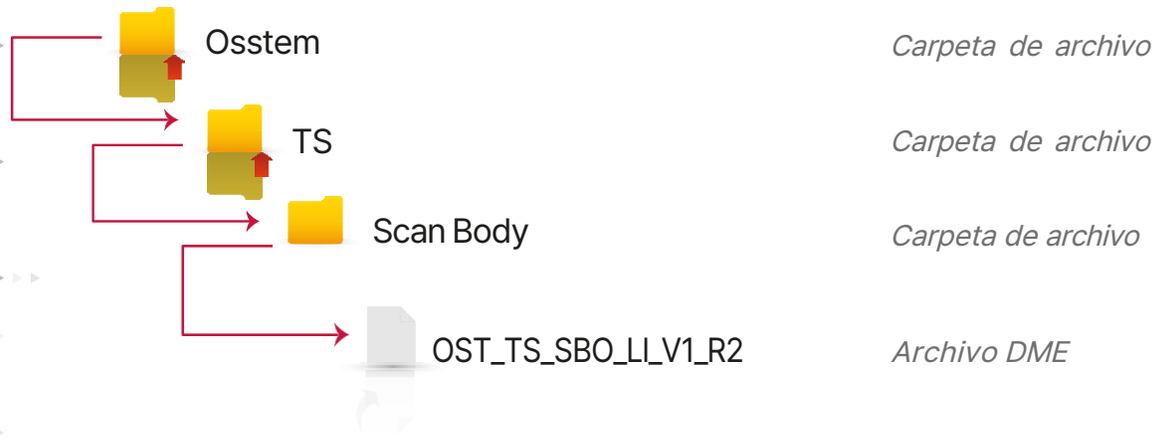
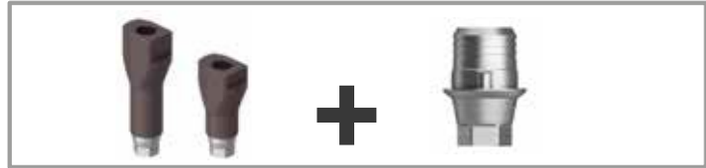
MEDIT i900

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

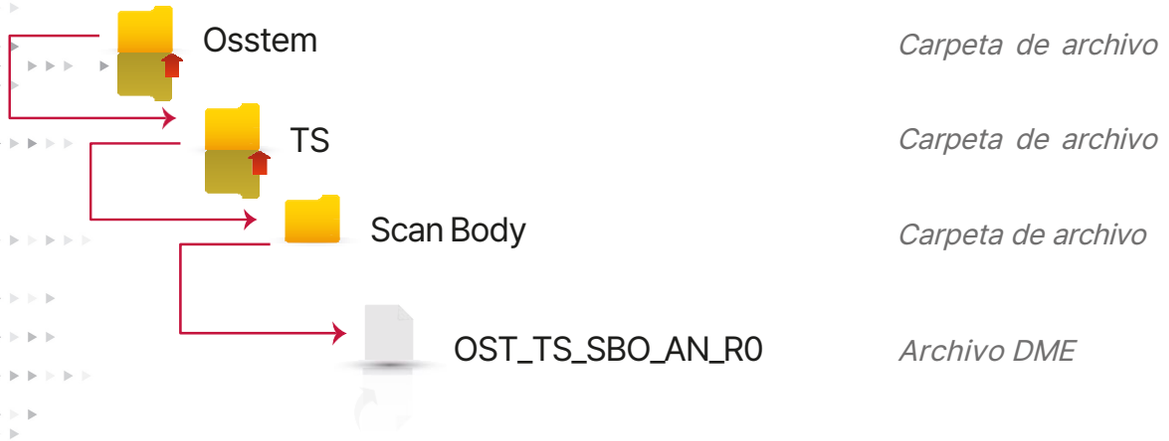
Si ocupa un *Scanbody (short / long)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Tranfer*, instale las siguientes guías:



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



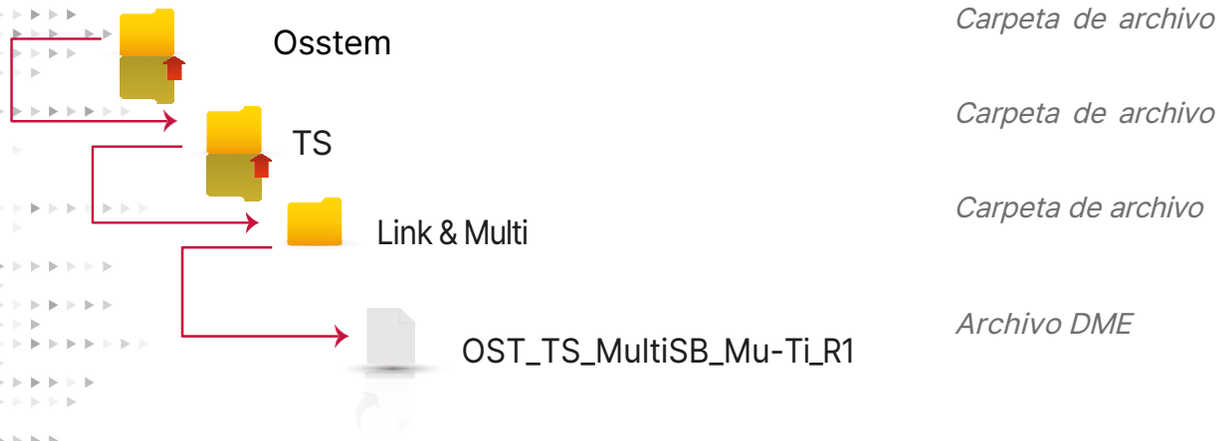
Si ocupa un *Scanbody (short/long)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Ángulado*, instale las siguientes guías:



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:



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

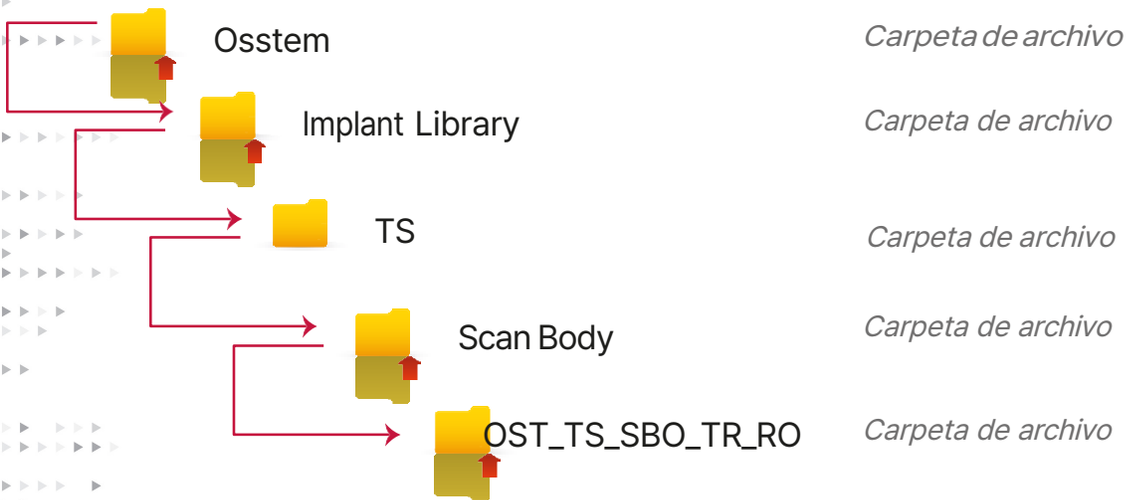


Si escanea directamente el *Aditamento Transfer* y rehabilita el *Aditamento Transfer*:

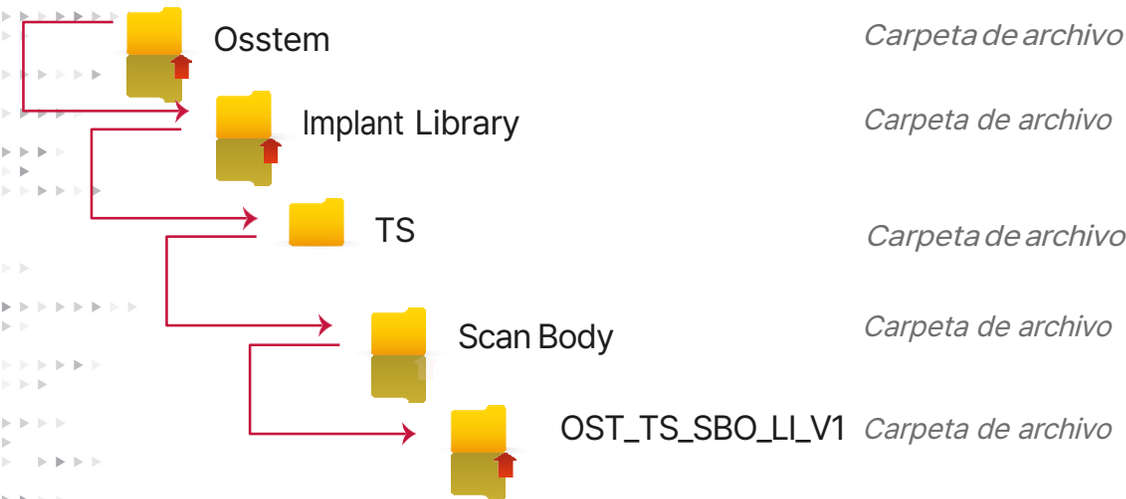


Bibliotecas de **Osstem** en **Exocad** para cada caso:

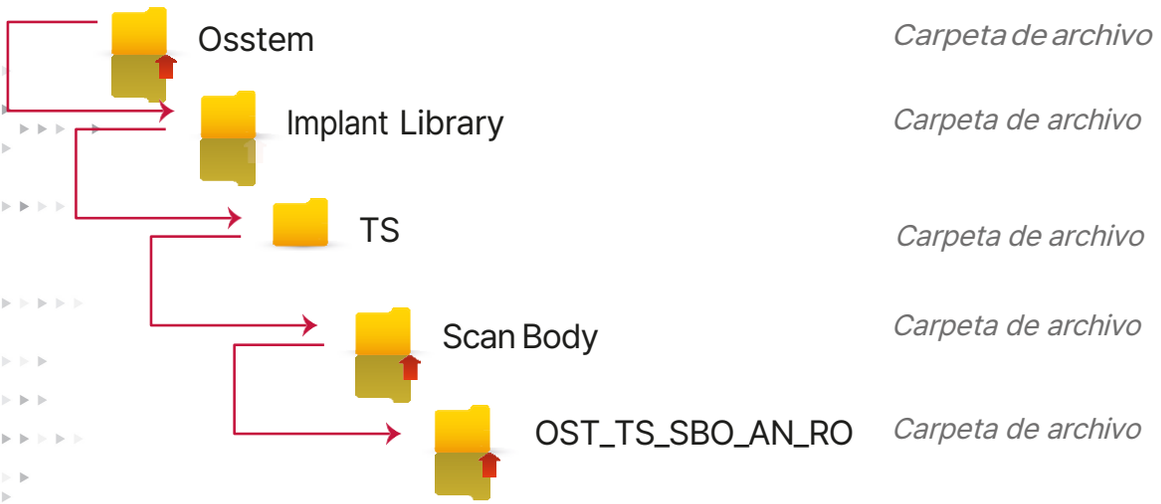
Si ocupa un *Scanbody (shortllong)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Transfer*, instale las siguientes Bibliotecas:



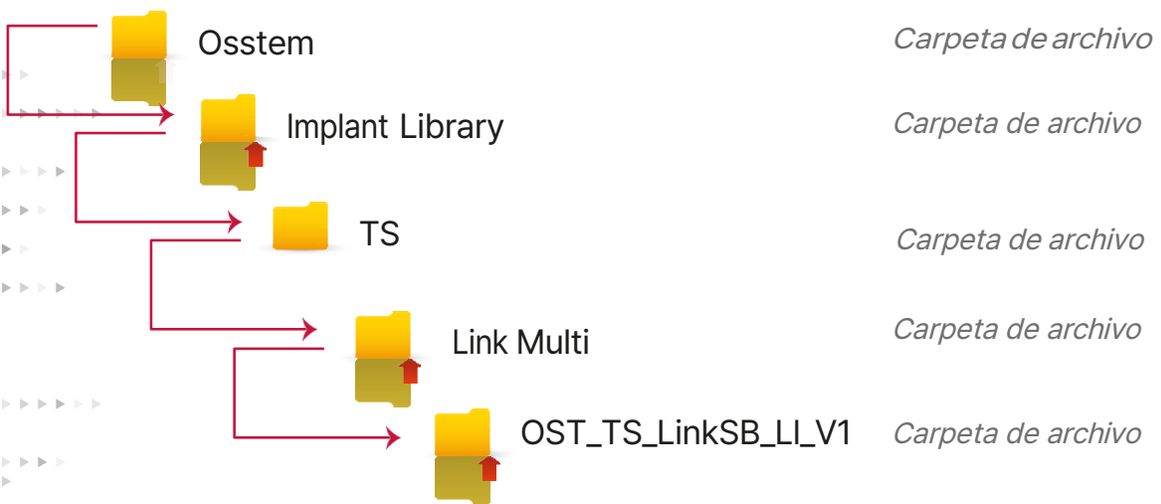
Si ocupa un *Scanbody (shortllong)* para escanear y quiere rehabilitar con un *TS Link Abutment (Ti-Base)*:



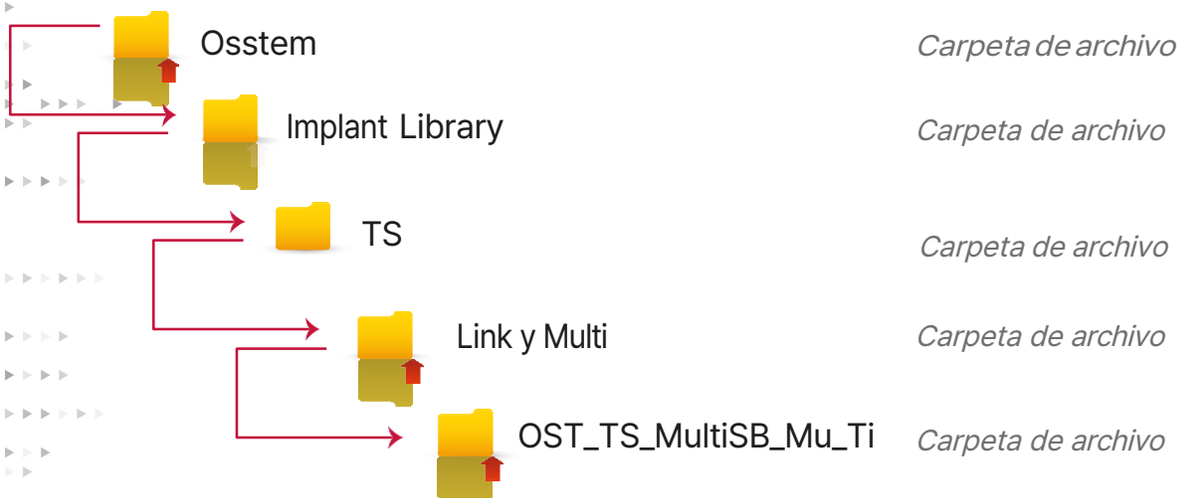
Si ocupa un *Scanbody (short/long)* para escanear y quiere rehabilitar con un *Aditamento Angulado*, instale las siguientes Bibliotecas:



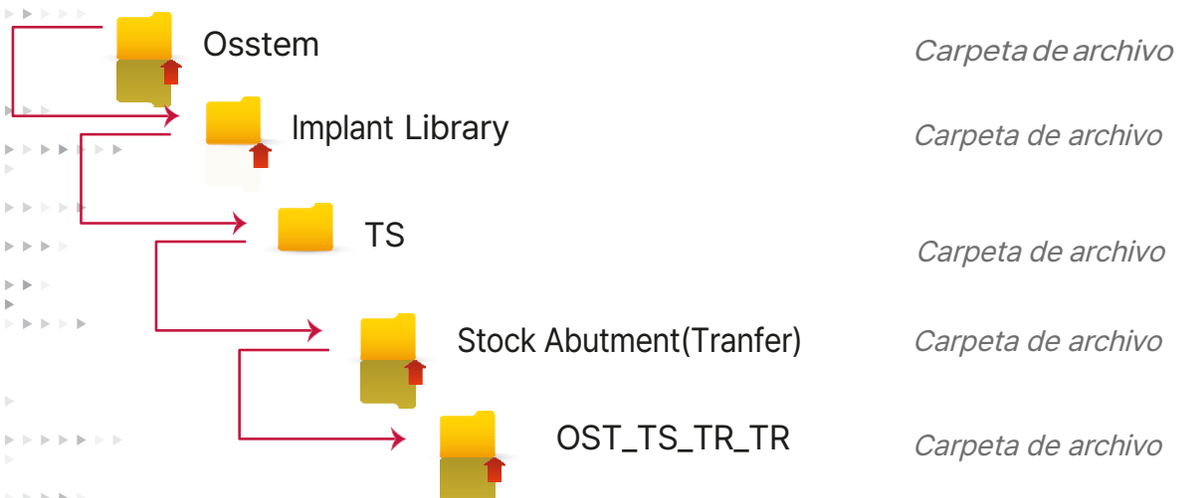
Si ocupa un *Scanbody del TS Link Abutment (Ti-Base)* para escanear y quiere rehabilitar con el mismo *TS Link Abutment (Ti-Base)*:



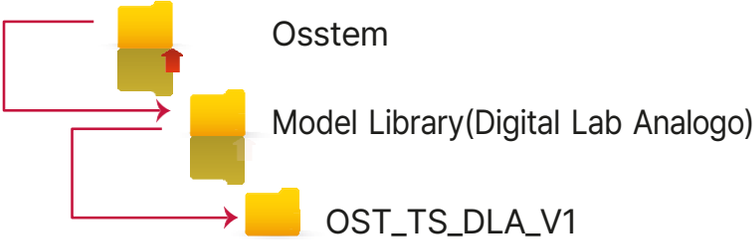
Si ocupa el *Multi ScanBody* para escanear conectado sobre el aditamento *Multi rectolanguado* y quiere rehabilitar con el *Multi Ti-Base* instale las siguiente Bibliotecas:



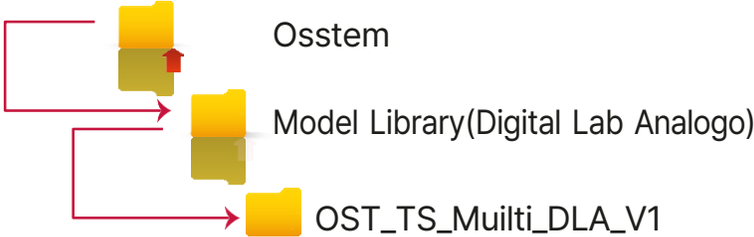
Si escanea directamente el *Aditamento Tranfer* y rehabilita con el *Aditamento Tranfer*:



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

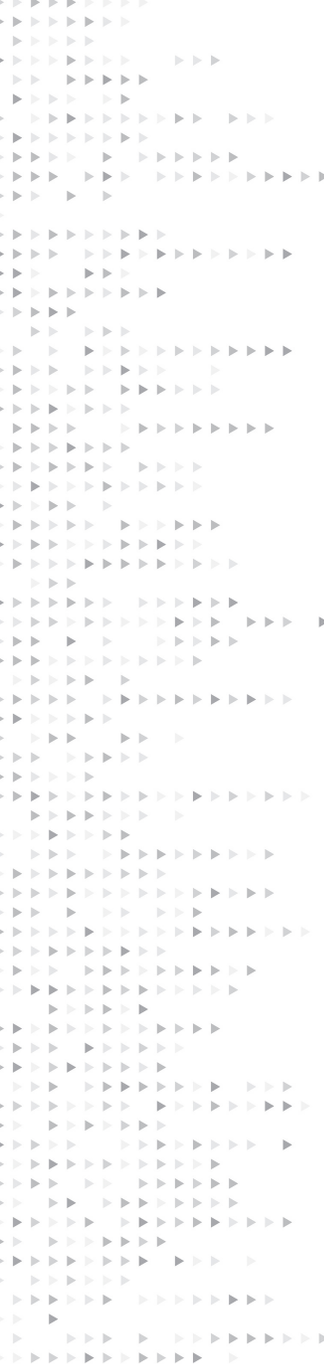


Si ocupa el Análogo Digital de Multi en EXOCAD, instale las siguientes Bibliotecas:



Compañía	Aditamento a utilizar	Aditamento a escanear	Nombre de la librería
3Shape	TSLink Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_LI_V1_R2
	TSLink Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body que viene en el TSLink 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	TSLink Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body Short/Long	OST_TS_SBO_LI_V1
	TSLink Abutment Public (Ti-Base)	Scan Body que viene en el TSLink 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
	Multirecto y Angulado	Scan Body Multi	OST_TS_MultiSB_Mu-Ti
	Angulado Digital		OST_TS_DLA_V1
	Angulado Digital Multi		OST_TS_Multi_DLA_V1



OSSTEM⁶
IMPLANT
ESPAÑA

 Av. Manoteras 32 Bl. B 1 B 28050 Madrid

 marketing.osstem.es

 91 013 69 49

 info@osstem.es

 [osstem_implant_espana](https://www.instagram.com/osstem_implant_espana)

 Osstem Implant España

 Osstem España

 Osstem Implant España

OSSTEM⁶
IMPLANT