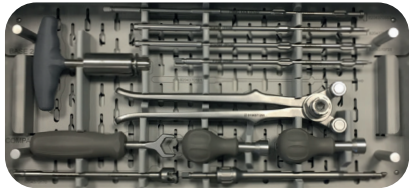
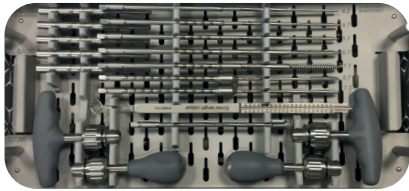


## MŰSZERKÉSZLET

Base



## MŰSZERKÉSZLET

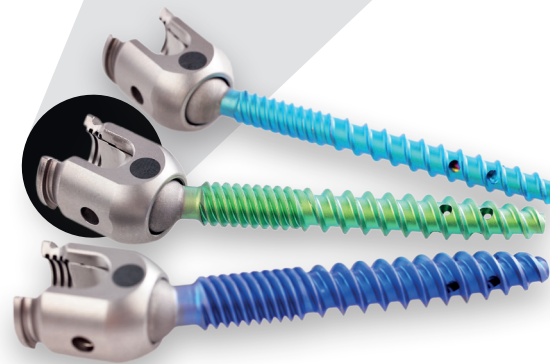
Open



+ Flex/MIS/Cement/Cross-connector  
és Deformity szettek

[www.sanatmetal.hu](http://www.sanatmetal.hu)

# Sanatmetal



### Kapcsolat:

3300 Eger, Faiskola utca 5.  
+36 36 512-900  
[metal@sanatmetal.hu](mailto:metal@sanatmetal.hu)

[www.sanatmetal.hu](http://www.sanatmetal.hu)

# Sanatmetal

## COMPASS

Az ideális megoldásért!



[www.sanatmetal.hu](http://www.sanatmetal.hu)

CSOPORT	TECHNIKAI JELLEMZŐ	ELŐNY	HASZON
RENDSZER	Rendszer rigid és non-rigid stabilizáláshoz	Komplex rendszer	Széleskörű alkalmazhatóság
	Szabadalmaztatott non-rigid rögzítés elemi szálakkal	Mikromozgást elősegítő FLEX rögzítés	Non-rigid stabilizálás biztosított
	Moduláris instrumentárium készlet OPEN rigid, OPEN non-rigid, MIS és Deformity műtétechnikához	Csak az adott műtéthez szükséges műszereket szükséges sterilizálni	Áttekinthető és jól menedzselhető műszerek, kisebb műzersúly, költség-megtakarítás sterilizáláskor
	Univezális a szorítócsavar minden fejtypushoz	Egységesen RIGID és FLEX rendszerhez, minden csavartípushoz használható	Kisebb készletigény, nincs tévesztés és/vagy implantátumkeveredés
	Önvágó csavar 5.4 mm-es menetemelkedéssel	Csontállomány függvényében kihagyható a menetfúrás, gyors csavarbehajtás a bevezetés	Időmegtakarítás a műtét során
	Állandó menetemelkedés minden csavar esetén	Ugyanabban a menetbe behajtható egy nagyobb átmérőjű csavar	Stabil csavarrögzés, biztonságos műtét, operatóri szabadság növelése
	2 bekezdésű spongiosa, 4 bekezdésű corticalis menet és vastagított csavarnyak	Megfelelő rögzés a spongi-osában és corticalisban	Stabil csavarrögzés, kisebb csavarlazulási esély
	Nagyobb magátmérő és növelt menetszalag szélesség a corticalis menetről	Nagyobb mechanikai szilárdság	Implantátum törésveszély csökken
	Kanulált csavar	Beültethető MIS technikával, vezetődíróton keresztül	Betegbiztonság – kisebb vérvesztés, gyorsabb felépülés. Költségmegtakarítás a kórházi ellátás során.
	Fenesztrált csavar	Bármely csavaron keresztül megvalósítható cement augmentáció	Növelt stabilitás porotikus csontállomány esetén, kisebb lazulási esély
CSAVAR	Ti6Al7Nb alapanyag	Kífáradási határt növel	Csökkenti a csavartörés kockázatát
	Nagyfokú poliaxialitás	+/- 24°-tól +/-39°-ig terjedő poliaxialitás	Könnyű rúdbehelyezés, ezáltal rövidebb műtégi idő és kevesebb komplikáció
	Head-lock betét	Head-lock technikával megvalósítható párhuzamos kompresszió, disztrakció	Egyszerűbb, rövidebb műtét
		Deformity műtétechnika esetén a poliaxialis csavarok bármilyen pozícióban zárhatóak, így a derotációhoz nincs szükség uniplanáris csavarokra, adott esetben a monoaxialis csavarok is kiválthatóak	Nagyfokú operatóri szabadság a műtėti manőverekhez
	RIGID és FLEX szimbolikus jelölés a csavarfejen, szinkódolt csavarok	Könnyen megkülönböztethető csavartípusok	Felhasználóbarát, nincs tévesztés és/vagy implantátumkeveredés
CSAVAR ÉS MŰSZER	Steril és nem steril csomagolás	Választható igény szerint	Igazodik a felhasználói igényekhez
	Csatlakozás a fej felső peremén	Nem sérti a lágyrészeket, kisebb helyigény	Betegbiztonság
	Szabadalmaztatott önzáró csatlakozás	A rúd redukáló és MIS torony nem tud használat közben leoldódni	Biztonságosabb használat