



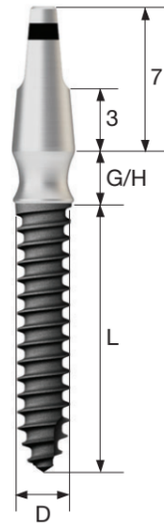
<http://Shatak.com>

236 MS SA Implant - Narrow Ridge
238 MS SA Implant - Denture

240 MS Implant - Provisional
242 MS KIT



- 하악 전치부와 같이 좁은 공간에 적합한 임플란트
- 골유착 성능이 우수한 SA surface 적용
- 삭제없이 보철이 가능하도록 abutment부의 형상과 크기를 최적화
- 권장 식립 토크 : 30Ncm 이하



D	G/H	L	L			
			8.5	10	11.5	13
D Ø2.0	2.5					
	4.0					
			MSN2008S25	MSN2010S25	MSN2011S25	MSN2013S25
			MSN2008S40	MSN2010S40	MSN2011S40	MSN2013S40
D Ø2.5	2.5					
	4.0					
			MSN2508S25	MSN2510S25	MSN2511S25	MSN2513S25
			MSN2508S40	MSN2510S40	MSN2511S40	MSN2513S40
D Ø3.0	2.5					
	4.0					
			MSN3008S25	MSN3010S25	MSN3011S25	MSN3013S25
			MSN3008S40	MSN3010S40	MSN3011S40	MSN3013S40

Impression Coping - Narrow Ridge

- 정밀한 인상 채득을 위해 사용



Temporary Cap

- 임시 보철 제작에 사용



Lab Analog

- 작업모형상에서 구강의 MS implant narrow ridge abutment부 구현



Burn-out Cylinder

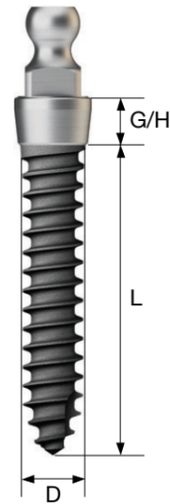
- MS implant narrow ridge에 체결하여 보철물의 framework으로 사용
- 보철물 casting 후 전용의 reamer로 margin부 조절

Type	Single	Bridge
	MSPBCS	MSPBCB

<http://Shitak.com>



- 일반 직경의 임플란트 사용이 어려운 좁은 골폭의 무치악 환자에 사용 가능
- 골유착 성능이 우수한 SA surface 적용
- Retainer와 lab analog를 이용하여 denture의 제작이 쉽고 편리
- 권장 식립 토크 : 30Ncm 이하



D Ø	G/H \ L	L			
		8.5	10	11.5	13
D Ø2.0					
	2.0	MSD2008S20	MSD2010S20	MSD2011S20	MSD2013S20
	4.0	MSD2008S40	MSD2010S40	MSD2011S40	MSD2013S40
D Ø2.5					
	2.0	MSD2508S20	MSD2510S20	MSD2511S20	MSD2513S20
	4.0	MSD2508S40	MSD2510S40	MSD2511S40	MSD2513S40
D Ø3.0					
	2.0	MSD3008S20	MSD3010S20	MSD3011S20	MSD3013S20
	4.0	MSD3008S40	MSD3010S40	MSD3011S40	MSD3013S40

O-ring Retainer Cap Set

- Stud type의 overdenture 보철 제작에 사용
- Packing unit : retainer cap + o-ring



RCS01

O-ring Set

- Packing unit : 5ea



OAON01S

O-ring Lab Analog - Denture

- 작업 모형상에서 구강의 o-ring abutment를 구현

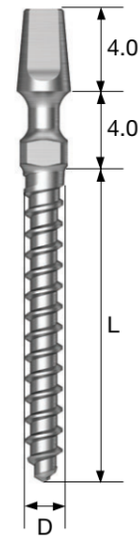


MSDLA

<http://Shetak.com>



- 완전 또는 부분 무치악 환자에서 즉시로 임시 보철물을 장착하고자 할 때 사용하는 임플란트
- Path 보상 및 강도 유지를 위한 neck design
- Provisional cap과 lab analog를 이용하여 간편하게 임시 보철물을 제작할 수 있는 시스템
- 권장 식립 토크 : 30Ncm 이하



D Ø1.8



D Ø2.5



Provisional Cap

- 임시 보철 제작에 사용 (titanium)



MSTPC

Lab Analog

- 작업모형상에서 구강의 MS implant provisional abutment부 구현



MSTLA

<http://Shetak.com>



하판구성품

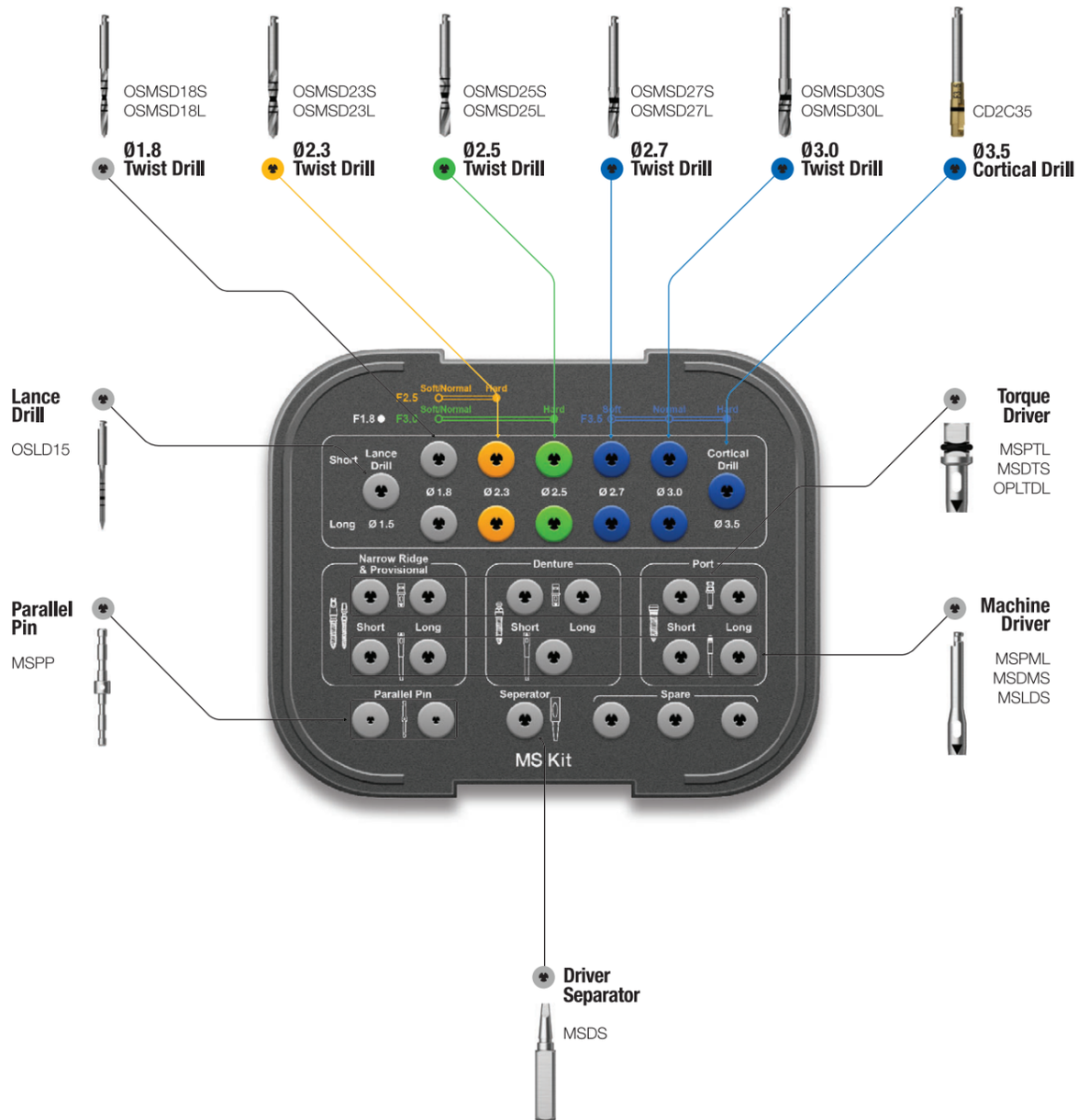
Depth Gauge
MSDG



Ratchet Wrench
CITQW-1185A



사용가능 MS



Drill for MS Implant 2013.03

- 임플란트 길이와 동일 사양 측, 8/10/11.5/13/15에 marking하여 용이한 식별력 부여
- Lance drill의 경우 cortical bone만 drilling하는 것을 권장하며, 술자의 시술환경에 따라 marking line까지 drilling도 가능

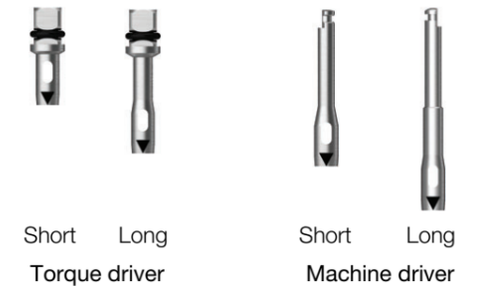


L \ Lance Drill D	Ø1.5
35	OSLD15

L \ Twist Drill D	Ø1.8	Ø2.3	Ø2.5	Ø2.7	Ø3.0
Short (33)	OSMSD18S	OSMSD23S	OSMSD25S	OSMSD27S	OSMSD30S
Long (41)	OSMSD18L	OSMSD23L	OSMSD25L	OSMSD27L	OSMSD30L

Driver for Narrow Ridge & Provisional Type 2009.01

- MS implant narrow ridge & provisional 전용 driver
- 삼각형 표기는 임플란트의 단면과 일치시켜 사용



L \ Torque Driver D	Ø3.4
Short (21.5)	MSPTS
Long (16.5)	MSPTL

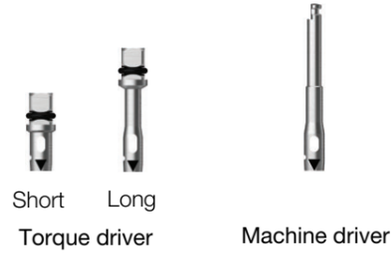
L \ Machine Driver D	Ø3.4
Short (29.4)	MSPMS
Long (24.4)	MSPML

<http://Shi-tak.com>



Driver for Denture Type 2009.01

- MS 임플란트 denture 전용 driver
- 삼각형 표기는 임플란트의 단면과 일치시켜 사용



L \ Torque Driver D	Ø3.8
Short (13.5)	MSDTS
Long (18.5)	MSDTL

L \ Machine Driver D	Ø3.8
Long (21.4)	MSDMS

Driver Separator 2009.01

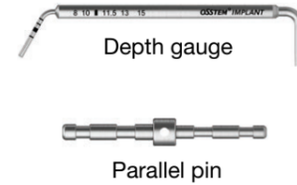
- 식립시 driver 끼임이 발생했을 경우 driver separator를 driver 홀에 삽입하여 지렛대 원리를 이용하여 분리



MSDS

Gauge for MS Implant 2009.01

- Depth gauge
 - 좌측 : drilling 후 깊이 확인용
 - 우측 : MS implant provisional type bending시 사용
 - ※ MS narrow ridge type은 bending 불가
- Parallel pin은 drilling 후 path 확인시 사용



Depth Gauge	Parallel Pin
MSDG	MSP

Torque Driver Handle 2009.01

- Torque driver 체결부에 체결 후 손으로 초기 식립시 사용



MSTH



OSSTEM[®]
IMPLANT

<http://Shoetak.com>