



SUS: SURGERY ULTRASONIC SITE

tecnica di **preparazione ad ultrasuoni sito differenziato biologicamente guidata**, concepito e realizzato dal Dipartimento Ricerca e Sviluppo Esacrom.

SUS: SURGERY ULTRASONIC SITE

Ultrasonic site differentiated preparation technique biologically guided conceived and achieved by Esacrom Research & Development Department.



ES009NT
Sp: 0,3 mm
Lo: 10 mm
La: 15 mm
PM: 6-7-8-9-10-11 mm

Punta a forma triangolare piatta, Affilata su due lati, per primo taglio nella preparazione implantare. Per osteotomie ad alta efficienza, estrazione, taglio del dente. **AFFILATA.**
Triangular shaped tip, sharpened on two edges for high efficiency osteotomies, extraction, teeth cutting. SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	50



ES052XGT
ø: 0,6 ø: 2,2 mm
Lo: 13 mm
La: 14 mm
TP: 4-6-8-10-12 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm

Punta a forma conica, con micro-affilatura a 8 denti, utilizzata per la preparazione iniziale del sito implantare. **MICRO-AFFILATA.**
Conical shaped tip, micro-sharpened with 8 teeth, used for the initial preparation of the implant site. MICRO-SHARPENED.

U (1)	35
V (2)	80
P (3)	100
MAX POWER (4)	60

SUS-SURGERY ULTRASONIC SITE



ES02.8T

ø: 2,4 ø: 2,8
Lo: 8 mm
La: 20 mm
TP: 10-12-14-16-18 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-
13-14-15-16-17-18-19 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical shaped tip for implant site preparation, also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60



ES03.2T

ø: 2,8 ø: 3,2:
Lo: 8 mm
La: 20 mm
TP: 10-12-14-16-18 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-
13-14-15-16-17-18-19 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical shaped tip for implant site preparation, also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60



ES03.6T

ø:3,2 ø: 3,6
Lo: 8 mm
La: 18 mm
TP: 10-12-14-16 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-
13-14-15-16-17 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical shaped tip for implant site preparation, also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60



ES0SV1T

ø: 2,4 ø: 3,8
Lo: 8 mm
La: 19 mm
TP: 10-12-14 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-
13-14-15 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical shaped tip for implant site preparation, also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60

(1) U: POTENZA CONSIGLIATA *SUGGESTED POWER* (2) V: VIBRAZIONE CONSIGLIATA *SUGGESTED VIBRA* (3) P: PORTATA POMPA NB: consigliamo a 100 per raffreddamento osso *WATER PUMP NB: suggested at 100 for bone cooling*
(4) MAX POWER: potenza massima a cui è possibile utilizzare l'inserto *MAX POWER: maximum power which can be used with the insert.*



SUS-SURGERY ULTRASONIC SITE



ES04.0T

ø: 3,6 ø: 4,0
Lo: 8 mm
La: 18 mm
TP: 10-12-14-16 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-
12-13-14-15-16-17 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical tip for implant site preparation Also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60



ES04.4T

ø: 4,0 ø: 4,4
Lo: 8 mm
La: 18 mm
TP: 10-12-14-16 mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-
12-13-14-15-16-17 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical tip for implant site preparation Also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60



ES05SV2T

ø: 3,2 ø: 4,6
Lo: 8 mm
La: 19 mm
TP: 10-12-14mm
PM: 4-5-6-7-8-9-10-11-
12-13-14-15 mm

Forma conica per la preparazione del sito implantare, utilizzabile anche per short implant.

MICRO-AFFILATA.

Conical tip for implant site preparation Also for short implant. MICRO-SHARPENED.

U (1)	40
V (2)	90
P (3)	100
MAX POWER (4)	60

(1) U: POTENZA CONSIGLIATA *SUGGESTED POWER* (2) V: VIBRAZIONE CONSIGLIATA *SUGGESTED VIBRA* (3) P: PORTATA POMPA NB: consigliamo a 100 per raffreddamento osso *WATER PUMP NB: suggested at 100 for bone cooling*
(4) MAX POWER: potenza massima a cui è possibile utilizzare l'inserto *MAX POWER: maximum power which can be used with the insert.*