



# COMPONENTI

## I COMPONENTI CHIRURGICI

I componenti chirurgici sono stati studiati e comprovati per una metodica clinica sicura e semplice, che risponde all'esigenza dell'implantologia contemporanea.

Gli impianti S1 sono disponibili in 3 differenti diametri e lunghezze:

misure espresse in millimetri

impianto Ø 3,25	L 10	L 12	L 15
impianto Ø 4	L 10	L 12	L 15
impianto Ø 5	L 10	L 12	L 15



## IL KIT CHIRURGICO

Ha dimensioni e peso estremamente ridotti, per evitare ogni tipo di ingombro nello studio e agevolare le procedure.



**Impianti per Overdenture Immediata e Miniviti per Provvvisorì**



## IL BLISTER S1

Il blister S1 è completo di fixture, vite chiusura, transfert che funge anche da moncone dritto e vite passante.



## IL BLISTER MINIMAL S1

Per chi desidera solo la fixture e la sua vite chiusura, sono disponibili i blister Minimal.

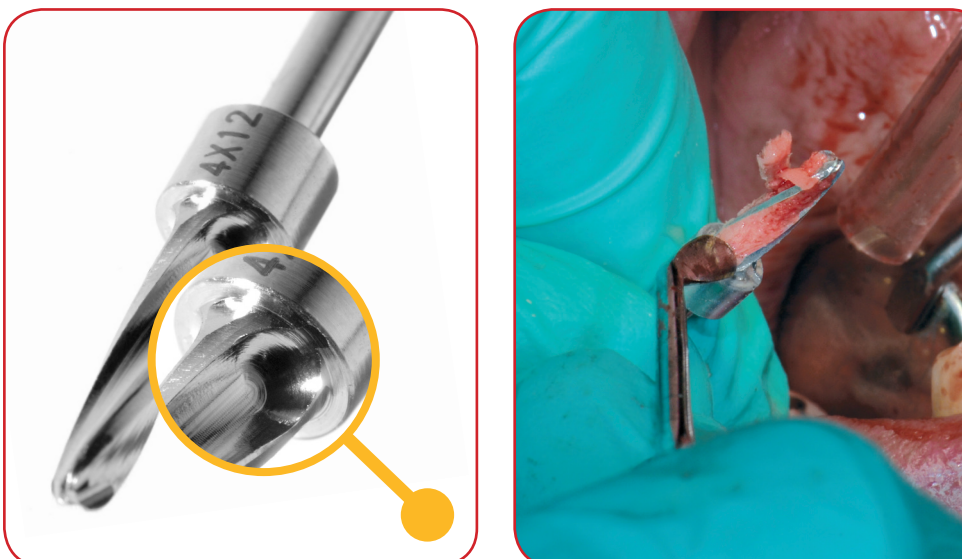
## FRESE CHIRURGICHE S1:

Le frese chirurgiche devono garantire la precisione nel taglio, la facilità di allineamento delle forature successive (grazie alla presenza di una vite autocentrante) nonché assicurare una durata elevata.



### Caratteristiche delle frese chirurgiche S1

- In acciaio chirurgico temprato, per una lunga durata (circa 300 interventi).
- Morfologia trilama con guida autocentrante, per una precisione ottimale della preparazione.
- Particolare inclinazione delle lame per trattenere i frustoli di tessuto osseo prodotti durante la perforazione del sito implantare, utilizzabili in un eventuale autoinnesto.
- Dimensioni adatte alle fixture S1, con stop crestale ad impedire un'errata progressione apicale.
- Produzione "monoblocco", per immediate pulizia e sterilizzazione, senza lo smontaggio della boccola o l'accumulo di residui.



Approfondimenti e lista componenti disponibile su [www.safeandsimple.net](http://www.safeandsimple.net)

### Certificazione CE 0476

Sistema registrato e pubblicato presso il Ministero della Salute Italiano, per la tutela dell'operato dei nostri clienti e dei pazienti.

## I COMPONENTI PROTESICI

Il panorama protesico S1 è caratterizzato da una componentistica semplificata, che permette di raggiungere risultati predibili con la massima efficacia.

La progettazione degli elementi protesici deriva dalla volontà di rendere intercambiabili gli elementi della protesi, garantendo inoltre una semplificazione della parte protesica, un ridotto tempo di lavorazione e un basso impegno economico.

Si sono così volute agevolare sia le fasi cliniche sia quelle protesiche, perseguendo l'obiettivo primario della Salute del paziente.



### IL KIT PROTESICO

Il Kit protesico contiene gli strumenti necessari al laboratorio e per le lavorazioni con il Sistema S1, compresa una selezione di monconi di differenti misure. Le dimensioni ridotte e la struttura del kit rispondono all'esigenza di ordine, immediatezza e maneggevolezza degli strumenti nel laboratorio. [foto kit con dimensioni 19x14 cm]

### Il panorama protesico si compone di:

- Moncone dritto/transfert
- Calcinabile
- Moncone universale
- Moncone a sfera
- Analogo
- Manico porta-moncone
- Fresa di rettifica conicità
- Inseritore per parallelometro da laboratorio
- Pin salvaforo
- Maschiatore per filetto interno
- Chiave di estrazione
- Moncone PEEK





# COMPONENTS

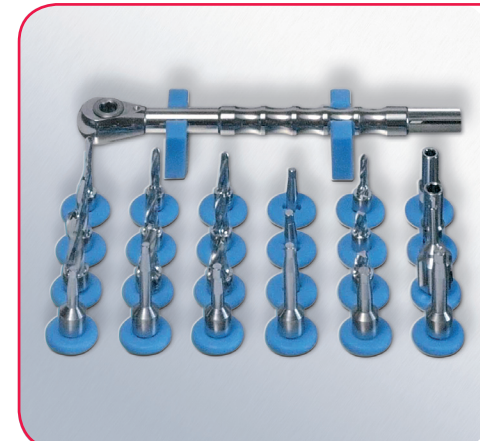
## SURGICAL COMPONENTS

S1 surgical components are designed and proven for a safe and simple clinical method, which responds to the needing of the contemporary implant dentistry.

**S1 implants are available in 3 different diameters and lengths:**

Dimensions in millimeters

implant Ø 3,25	L 10	L 12	L 15
implant Ø 4	L 10	L 12	L 15
implant Ø 5	L 10	L 12	L 15



## THE SURGICAL KIT

It is lightweight and small size, to avoid any kind of encumbrance in the clinics and facilitate the procedures.



**Implants for Immediate Overdenture and Miniscrews for Provisional**



## S1 BLISTER

S1 blister is completed with fixture, cover screw, transfert that is suitable also as straight abutment and passing screw.



## S1 BLISTER MINIMAL

Blister Minimal are available for those who just want to screw the fixture and its closure.

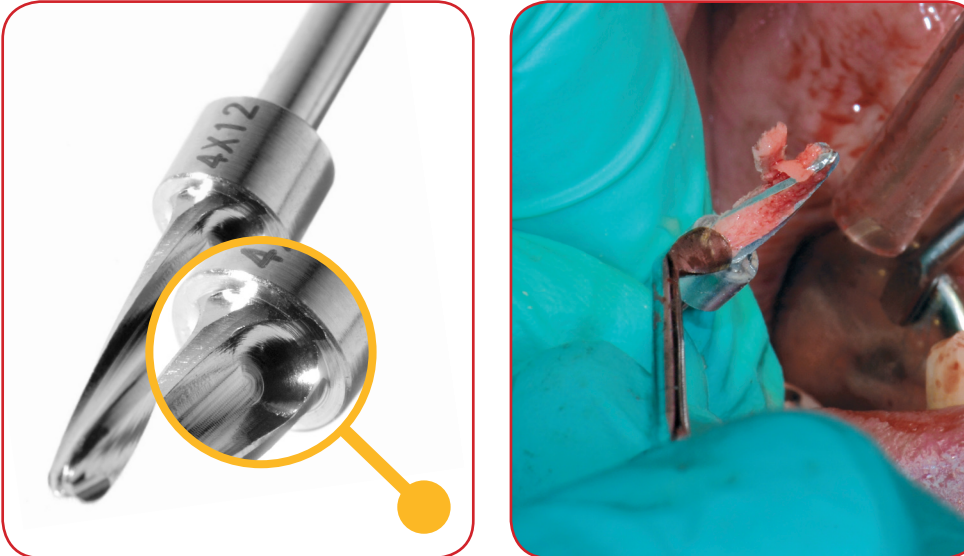
## SURGICAL DRILLS S1:

Surgical drills guarantee precision in cut, ease of alignment with subsequent drilling and a long lasting result.



### Characteristics of S1 drills

- S1 drills are made of surgical tempered steel, that permits a long duration of use (about 300 operations).
- S1 drills are characterized by a 3-blade morphology. Their particular morphology maintains the drill centered in place, determining an optimal precision.
- S1 drills have a particular inclination of blades, so cores of tissues are held during the perforation, and remain usable for an eventual autograft.
- S1 drills are available in 3 lengths - 10 mm, 12 mm, 15 mm - diameters 1.6 mm (for 3.25 mm implants), 2.2 mm (for 4 mm implants) and 3.2 mm (for 5 mm implants).
- S1 drills stop on crestal bone avoids apical progression. S1 drills are produced as "monoblock" and guarantee easy, total cleaning and sterilization, avoiding accumulation of residues



Information and components list on [www.safeandsimple.net](http://www.safeandsimple.net)

### Certification CE 0476

System registered and published by the Italian Ministry of health, for the protection of our customers and patients.

## PROSTHETIC COMPONENT

The prosthetic area of S1 is characterized by simplified components, which allows to achieve predictable results with maximum efficiency.

The design of prosthetic components derived from the desire to create interchangeable elements of the prosthesis, providing simplification, reduced working time and a low financial commitment.

Both clinical and prosthetic phases pursue the primary goal of patient safety.



## PROSTHETIC KIT

The prosthetic kit contains the instruments necessary to the laboratory for S1 system, including a selection of abutments in different sizes.

The small size and structure of the kit meets the need of order, immediacy and ease of handling of instruments in the laboratory. [photo kit size 19x14 cm]

### Prosthetic components:

- Straight abutment/transfert
- Castable abutment
- Universal abutment
- Ball abutment
- Analog
- Handle for abutments
- 6° rettify drill
- Inseriter for milling
- Save hole Pin
- Tap key
- Extractor
- PEEK Abutment



**Approfondimenti e lista componenti disponibile su  
[www.safeandsimple.net](http://www.safeandsimple.net)**

***Information and components list on  
[www.safeandsimple.net](http://www.safeandsimple.net)***

**Safe&Simple s.r.l.**  
sistemi etici di implantologia dentale

Corte del Medà, 27/B - 31053 Pieve di Soligo TV - ITALY - P.I. 04337970265  
info@safeandsimple.net - tel. +39 0438 837231 – fax +39 0438 842426