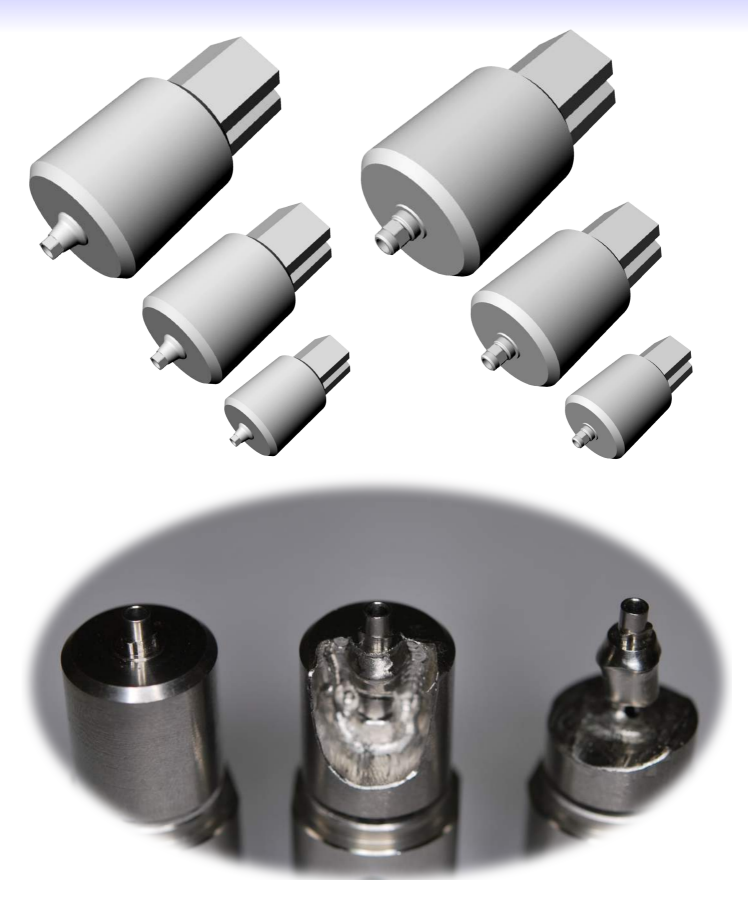
# Simbiosi -Pre-Milled®Prodotti per protesi integrale Products for integral prosthesis



# Simbiosi La vera soluzione implantare ... The real implant solution ...

I Simbiosi Pre-Milled® possono essere utilizzati per la costruzione di abutment, realizzati in modo personalizzato adatto ad ogni paziente, trattando restauri dentali finali o denti provvisori. Nella tecnica pre-fresata di Simbiosi Pre-Milled®, l'utilizzatore costruisce morfologia dell'abutment con qualsiasi sistema CAD Designer, trascurando la realizzazione dell'ingaggio di ogni singolo impianto. Il sistema prevede la costruzione della morfologia del proprio abutment fresando un Pre-Milled® Simbiosi che è già dotato di un ingaggio prelavorato, per garantire sempre accoppiamento perfetto Il prodotto Simbiosi Pre-Milled® consente di avere sempre, a prescindere dalla posizione implantare, tragitti trans-mucosi personalizzati, senza sforzo alcuno. Consente pertanto risparmio di tempo nella produzione degli abutment e permette di orientare ogni asse d'inserzione della protesi secondaria. Realizzare gli abutment con Simbiosi Pre-Milled® diventa semplice, performante, ed economico. Il Simbiosi Pre-Milled® è disponibile in diverse misure, diametri e forme, rispettivamente compatibili alle case implantari, con particolare diametro particolare sistema di impianto.











Simbiosi Pre-Milled® can be used for the construction of custom abutments, suitable for each patient, while treating final dental restorations or temporary teeth.

In the pre-milling technique of Simbiosi Pre-Milled®, the user builds the morphology of the abutment with any CAD system designer, neglecting the realization of each individual implant's engagement. The system involves the construction of the abutment's morphology milling a Pre-Milled® that is already provided with a pre-processed engagement, to always guarantee a perfect fit.

The product Simbiosi Pre-Milled® allows you to always have custom trans-mucosal routes without any effort, regardless of the implant position. Therefore it allows time savings in producing abutments and lets you orient every insertion axis of the secondary prosthesis. To realize your abutment with Simbiosi Pre-Milled® becomes simple, upgraded, and cheap.

Simbiosi Pre-Milled® is available in different sizes, diameters and shapes, respectively compatible with the implants' manifacturers, with special diameter and particular implant system.

Simbiosi produce tre tipologie di Scan Body:

Scan Body IPF - Scan Body UNICO - Scan Body TOOTHLESS®

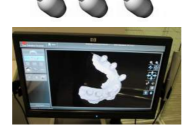
Questi strumenti sono appositi dispositivi per la rilevazione, con l'ausilio di scanner, siano essi da tavolo o <u>intra-orali</u>, dell'esatta posizione dell'impianto endosseo che il professionista ha inserito al paziente. Il fine è quello di ricostruire materialmente o virtualmente l'esatta riproduzione del cavo orale che dovrà ricevere la protesi dentaria.

Il corpo di scansione "Scan Body" è necessario e serve al rilevamento della posizione dell'impianto per la costruzione di abutment in formato digitale tramite software CAD.

Simbiosi Scan Body è disponibile in diverse misure, diametri e forme, rispettivamente compatibili alle case implantari, per ogni particolare diametro e sistema di impianto.







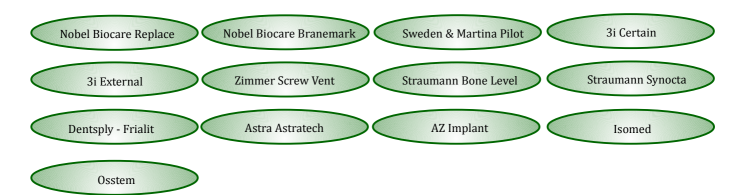
Simbiosi produces three types of Scan Body:

Scan Body IPF - Scan Body UNICO - Scan Body TOOTHLESS  $^{\tiny{\textcircled{\tiny 0}}}$ 

With the aid of the scanner (desktop or intraoral), these tools are suitable devices for the detection of the exact position of the endosseus implant that the professional inserted into the patient's mouth. The aim is to physically or virtually reconstruct the exact reproduction of the oral cavity that has to receive the dental prosthesis. The Scan Body is a necessary device and it is solely used for the implant position's detection to build abutment in electronic format using CAD softwares.

Simbiosi Scan Body is available in different sizes, diameters and shapes, respectively compatible with the implants' manifacturers, with special diameter and particular implant system.

## Come e dove usare Simbiosi Pre-Milled How and where to use Simbiosi Pre-Milled



Il sistema Pre-milled® è nato da una idea di Simbiosi per completare la risposta a tutte le esigenze di costruzione di protesi dentale; la prescrizione di protesi cementata con abutment e successivo elemento dentale, è comunemente usata, ma difficile da reperire sul mercato attuale a prezzi competitivi, oppure l'odontotecnico deve sottostare a forme standard difficilmente adattabili al paziente che sta trattando. Per questo Simbiosi ha ideato il sistema Pre-milled®, utilizzabile direttamente nei laboratori dotati di macchine fresatrici per metallo. Grazie alla collaborazione con aziende costruttrici di macchine fresatrici, Simbios offre la possibilità di istallare il proprio sistema Pre-milled® in semplicità, certificandone il perfetto funzionamento. Per il corretto utilizzo del Pre-milled® è necessario installare il supporto "staffa" per accoglierlo e per poi lavorarlo con una procedura di ripresa di fresaggio, calcolata dai più importanti CAM che attualmente si trovano sul mercato abbinati alle macchine fresatrici.

Pre-milled® system was born from an idea by Simbiosi to satisfy all the needs of the dental prosthesis'construction; the prescription of cemented prosthesis with abutment and subsequent dental element, is commonly used, but hard to find in today's market at competitive prices, or the technician must comply with standard shapes that are difficult to be adapted to the patient. For this reason, Simbiosi has devised Pre-milled® system, directly usable in laboratories with milling machines for metal. By partnering with manufacturers of milling machines, Simbiosi offers the possibility to install your Pre-milled® system in simplicity, certifying the perfect operation. For the correct use of the Pre-milled® you must install the "bracket" support to receive it and then work it with a milling undercut procedure, calculated by the most famous CAM that are currently on the market, combined with milling machines.



# UNI CEI EN ISO 13485:2012



CERTIFICATO N 20810

SECERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE WE HEREBY DERTIFY THAT THE ORGANIZATIO

#### SIMBIOSI S.R.L.

IT - 50053 EMPOLI (FI) - VIA PAOLO VERONESE 2/A

#### UNI CEI EN ISO 13485:2012



La validità de presente certificato è autordinate a nonvegiarna pendice annuele ed il neseme completo del Sebiene di Cabbone con periodicità triornate.





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

## **CERTIFICATE**

IQNet and its partner CISQ/CERTIQUALITY S.r.I.

SIMBIOSI S.R.L.

IT - 50053 EMPOLI (FI) - VIA PAOLO VERONESE 2/A
has implemented and maintains a

Quality Management System
withs fulfair to requirements of the following standard
ISO 13485:2003

Code AT 1d
sign, production and sale of medical devices for the dentistry.

in the following operative units
IT - 50035 BMPOLI (Fi) - VNA PLAVE 3/5
IT - CORRIDONIA (MC) - VNA PLAVE 3/5
IT - CORRIDONIA (MC) - VNA PLAVE 3/5
Issued on: 2015-01-08
Certified since: 2015-01-08
Expire on: 2018-01-07
Registration number: IT-995 IT-99561













### ORGANISMO NOTIFICATO Nº 0546

NOTIFIED BODY N° 0546

APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITA' ATTUATO DA

SIMBIOSI S.R.L.
IT - 50053 EMPOLI (FI) - VIA PAOLO VERONESE 2/A
UNITA OPERATIVE
OPERATIVE SYTES
IT - 50053 EMPOLI (FI) - VIA PIAVE 3/5

PER I SEGUENTI TIPI / FAMIGLIE DI PRODOTTI FOR THE FOLLOWING TYPES / CLASSES OF PRODUCTS

Perni moncone.

Dental abutments.

Certiquality S.r.I., Organismo Notificato nº 0546, certifica che il sistema garanzia qualità Certiquality S.r.I. Notified Body nº 0546, certifies that the quality assurance system è conforme ai requisiti della Direttiva 93/4/2 CEE, Allegato I in consolino mel tithe readirementa of Causal Chimen 93/4/2 CEE, Allegato VI

18373

17/01/2013 EMISSIONE CORRENTE 17/01/2013

16/01/2018

CERTIQUALITYSEL