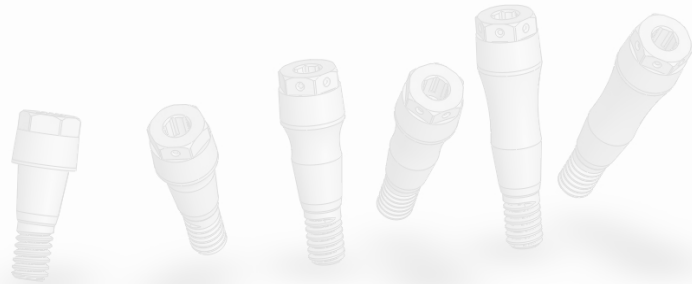


# DIRI



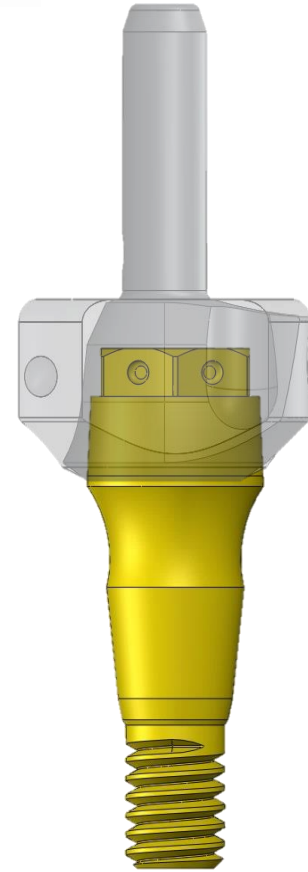
## Catálogo

### SelfConnect Concept

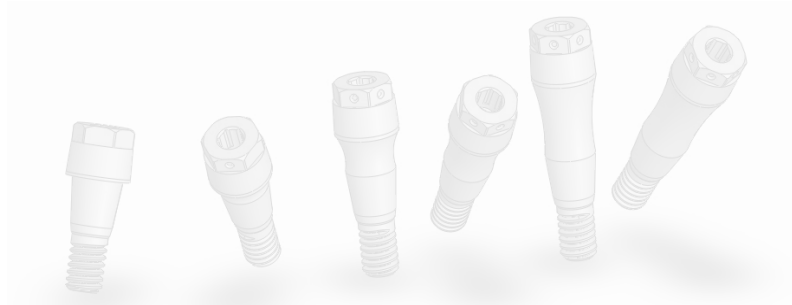
Novo Conceito de Fixar Coroas Sobre  
Implante

Fixação Friccional

Sem Parafuso, Sem Cimento em Boca

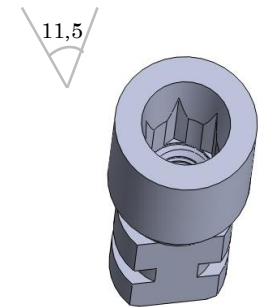


# DIRI



## Catálogo

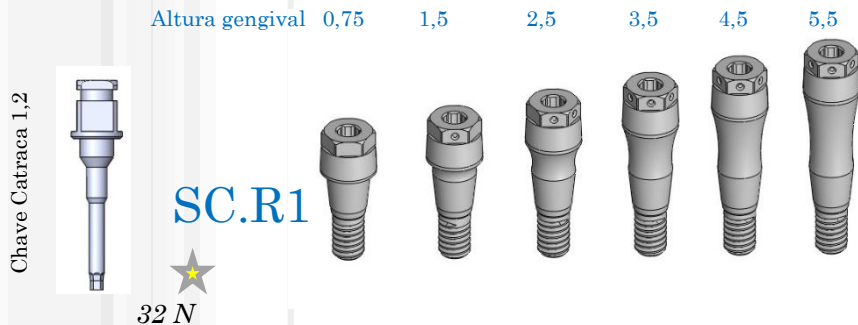
Pilar Cicatrizador Multifuncional  
SelfConnect Concept  
Para Implante CM



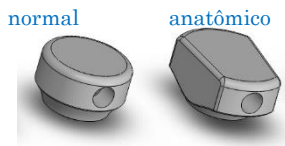
Dental Implant Research Institute  
CNPJ; 22.045.126/0001-15

Rua Antônio Augusto 2361, Fortaleza, CE, Brasil  
Responsável Técnico Dr Wail Al Houch CRO 2553

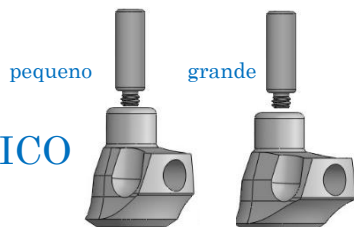
# SelfConnect Concept



CILINDRO CICATRIZADOR



CILINDRO PROTÉTICO



ANÁLOGO SC.R1

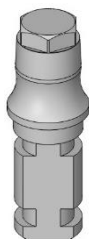


Tabela de produto: Pilar SelfConnect

SC.R1/0,75	SC.R1/1,5	SC.R1/2,5	SC.R1/3,5	SC.R1/4,5	SC.R1/5,5
64.03.75	64.03.15	64.03.25	64.03.35	64.03.45	64.03.55

Tabela de produto: Componentes do Pilar SelfConnect

CC normal	CC anatômico	CP pequeno	CP grande	Análogo SC.R1
51.64.01	51.64.02	54.64.01	54.64.02	52.64.00

Tabela de preço

SC.R1	CC normal	CC anatômico	CP pequeno	CP grande	Análogo
58,00 R\$	38,00 R\$	48,00 R\$	58,00 R\$	58,00 R\$	38,00 R\$



+55 85 9 96670202

www.diri.com.br

# SelfConnect Concept

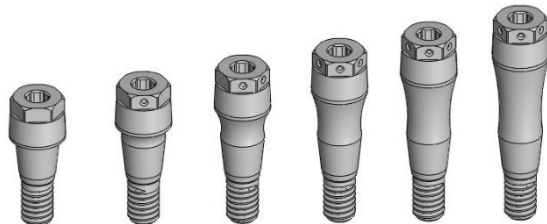
Chave Catraca 1,2



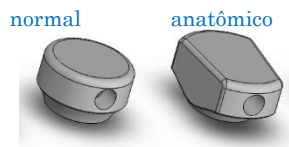
Altura gengival 0,75 1,5 2,5 3,5 4,5 5,5

SC.R1

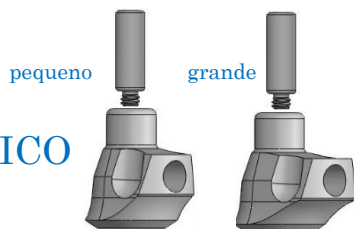
★  
32 N



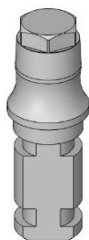
CILINDRO CICATRIZADOR



CILINDRO PROTÉTICO



ANÁLOGO SC.R1



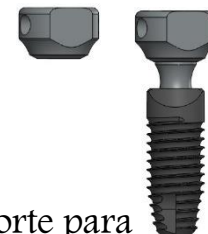
## Indicação



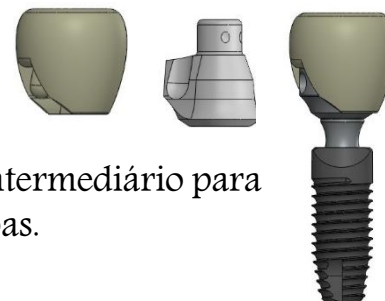
1- Mini Cicatrizador



2- Suporte para formador gengival



3- intermediário para Coroas.



Colocação: Chave Catraca 1,2  
Estéril: Não  
Validade: Indeterminada  
Material: Titânio

# Instrução de uso

## - Pilar SC na função de mini cicatrizador:

O pilar é instalado imediatamente após a colocação do implante. O tecido mole é suturado sobre ele, o pilar permanece dessa forma até o momento da reabilitação. Fig 01

## - Pilar SC na função de base para formação gengival:

Para essa função, coloca-se um cilindro cicatrizador anatômico indicado sobre o pilar SC.

A fixação desse cilindro sobre o pilar ocorre por fricção. Basta que seja aplicada uma leve pressão axial até que sua fixação seja obtida. Fig 02



Fig 01



Fig 02

# Instrução de uso

## - Pilar SC na função de intermediário protético:

Se o material estético eleito for acrílico ou cerômero, este deverá ser aplicado diretamente sobre o cilindro protético. Caso a coroa seja cerâmica, esta deve ser cimentada sobre o cilindro protético, em laboratório. Segue-se com o polimento e acabamento da linha de cimentação, antes da instalação em boca. A fixação da coroa sobre o pilar ocorre por fricção. Basta que seja aplicada uma leve pressão axial até que sua fixação seja obtida, essa fixação deve ser melhorada com ajuda da mordida do paciente sobre instrumento de plástico. A coroa pode ser feita imediatamente após a colocação do implante ou tardia. Fig 03-04



Fig 03



Fig 04