

CERTIFICATO n° 005-8728/07-DM

(in accordo all'Allegato II della Direttiva 93/42/CEE)

ITALCERT

attesta che il

Sistema Completo di Garanzia della Qualità
messo in atto per la progettazione e produzione di Dispositivi Medici - DM -

dalla Società

MICROTECNOR S.r.l.

Via della Resistenza, 65 - IT 20090 BUCCINASCO MI

nella Unità Produttiva di

Via della Resistenza, 65
IT 20090 BUCCINASCO MI

è conforme ai requisiti previsti dalla

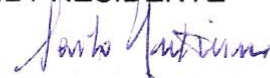
Direttiva 93/42/CEE - Allegato II, paragrafo 3

ed autorizza la stessa Società ad apporre la marcatura

CE 0426

in accordo ai criteri previsti dall'All. XII della Direttiva 93/42/CEE
sui DM riportati nell'Allegato 1 del presente Certificato

IL PRESIDENTE



prof. dr. Carlo Tribuno

Data di I rilascio
1998-05-08

Data di III rinnovo
2007-05-07

Data di scadenza
2012-05-06

Allegato 1 al Certificato n° 005-8728/07-DM

- pag. 1 di 1 -

Attacchi per protesi dentali (classe IIa)

- Attacco ammortizzato extracoronale ASC 52 in versione sferica (lunghezza totale 7,55 mm; 8,60 mm; 9,50 mm), semisferica (lunghezza totale 7,35 mm; 7,85 mm), monolaterale (lunghezza totale 8,40 mm; 9,10 mm) e Bival (lunghezza totale 8,70 mm);
- Attacco rigido e semirigido extracoronale ARS 88 in versione rigida e semirigida, lunghezza totale 6,50 mm;
- Attacco rigido extracoronale NAB 92 con maschio in versione corta (lunghezza totale 6,00 mm) e in versione lunga (lunghezza totale 6,70 mm);
- Attacco rigido extracoronale ANC 94 in versione corta (lunghezza totale 5,70 mm; 5,80 mm) e lunga (lunghezza totale 7,20 mm; 7,30 mm);
- Attacco semirigido extracoronale RIK 98 in versione corta (lunghezza totale 6,50 mm; 7,00 mm) e lunga (lunghezza totale 7,95 mm; 8,35 mm);
- Attacco a cerniera extracoronale NAB 2000;
- Attacco a bottone di ritenzione sovraradicolare COM;
- Attacco a cavaliere C118;
- Attacco a viti e tubetti PAD LOCK in versione "Z" (lunghezza totale 3,3 mm), "S" (lunghezza totale 3,5 mm), "99" (lunghezza totale 5,0 mm) e "B" (lunghezza totale 2,0 mm)
- Attacco a bottone con cappelletta a ritenzione variabile CRV

Milano, 2007-05-07

dr. ing. Roberto CUSOLITO



Direttore