

“發明世上沒有的產品”

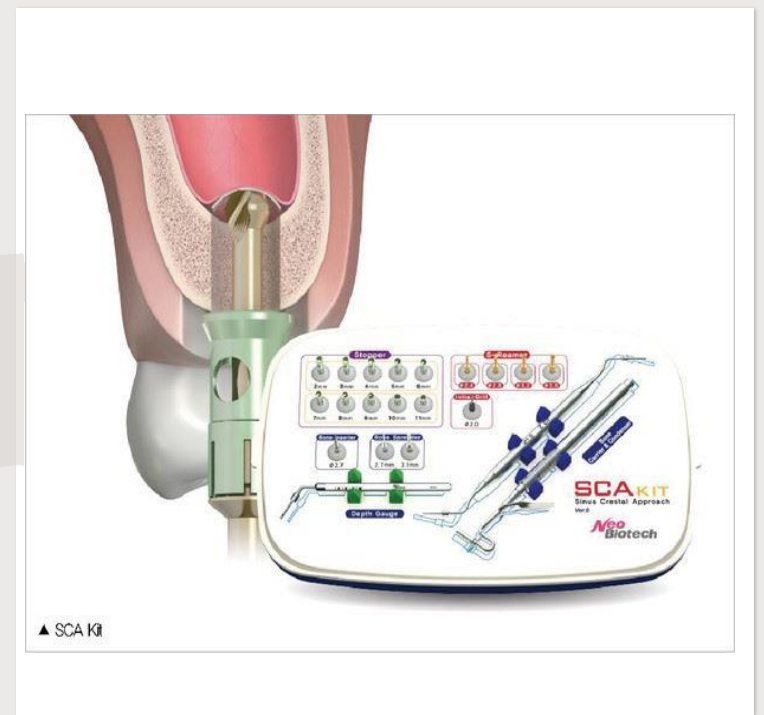
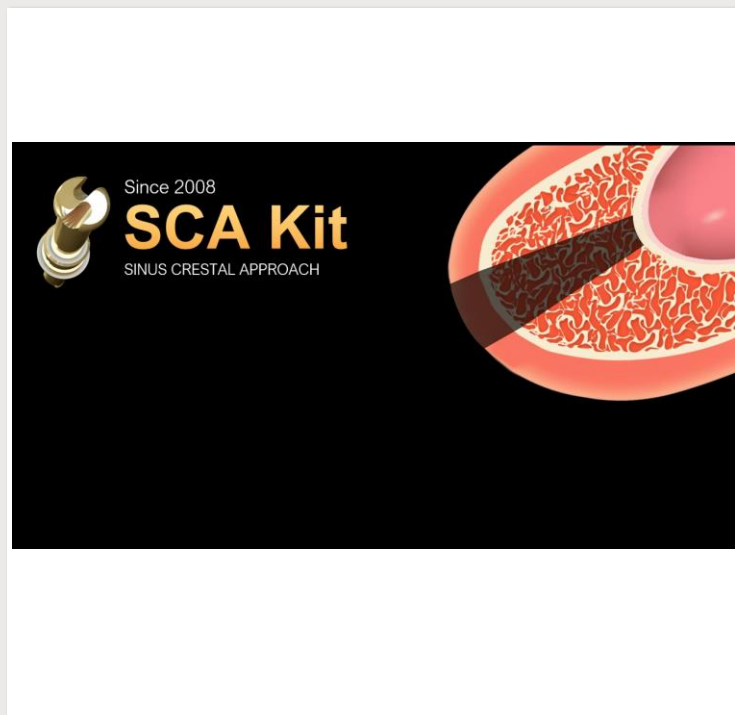
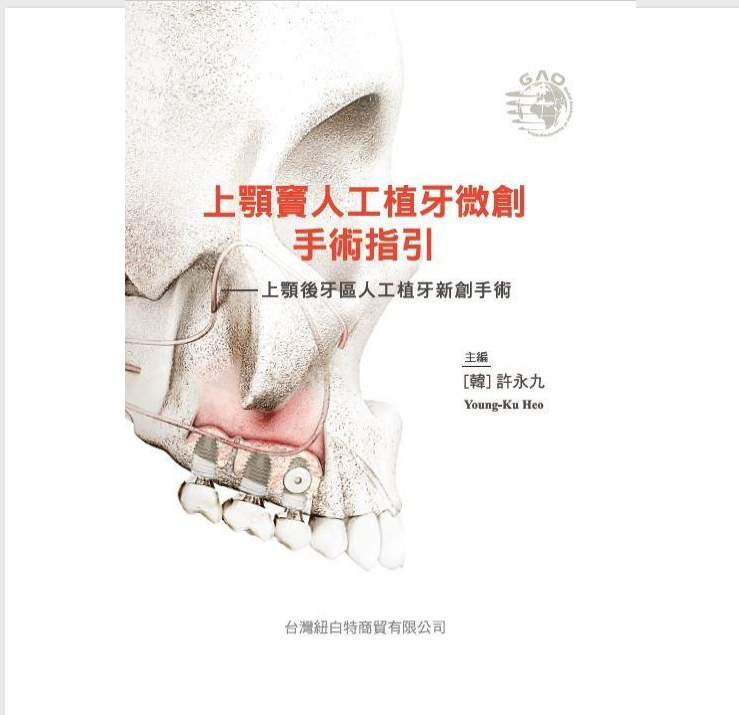
牙科界的創新引領者

許永九博士

Dr. Young-Ku, Heo DDS, MSD, PhD

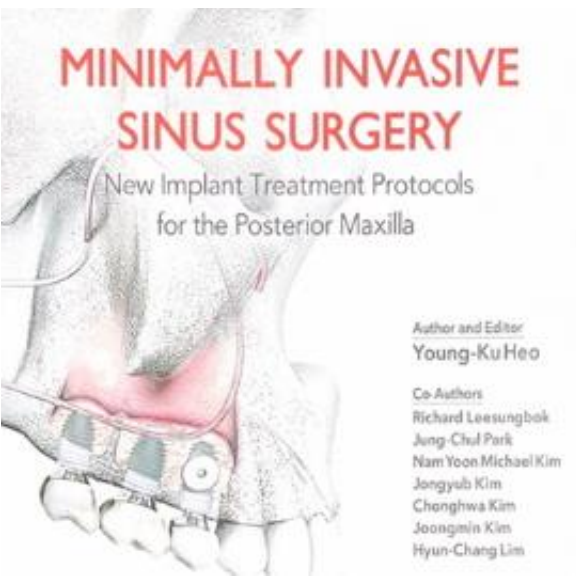
- Minimally invasive Sinus surgery 作者
- CEO, Neobiotech
- Former Adjunct Assistant Clinical Professor, Center for Implantology, Boston University Goldman School of Dental Medicine.
- Vice President, Korean Academy of Esthetic Dentistry





上顎竇微創手術創始人, 許永九博士2008年開發了

上顎竇人工植牙微創手術方法, SCA(Sinus Crestal Approach) Kit, SLA(Sinus Lateral Approach) Kit

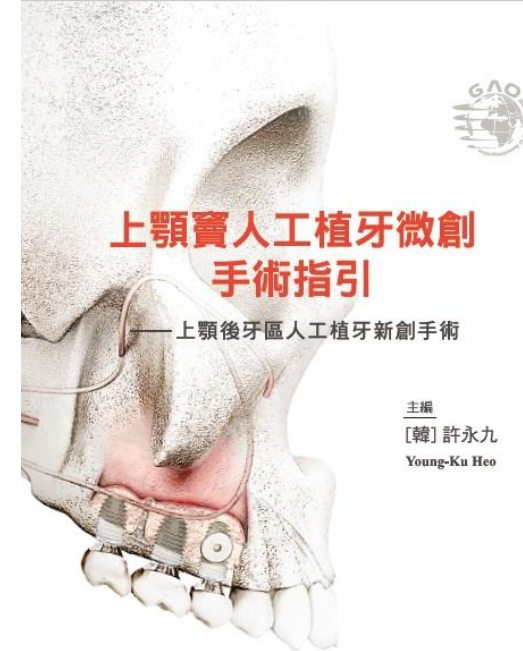


上顎後牙區人工植牙微創手術

上顎竇人工植牙微創手術指引

MINIMALLY INVASIVE SINUS SURGERY

《上顎竇微創手術創始人》許永九博士 作者



台灣紐白特商貿有限公司

- ★ 關於在上顎竇的骨頭不足處如何去解決仍沒有一本很完整的繁體中文書籍，可以參考這本書作為植牙指引。《洪榮杰醫師》
- ★ 許博士撰寫本書的目的就是要與大家分享他的發明，幫助臨床醫師們能夠在臨床手術中實踐上顎竇手術方法。《王鴻烈教授》

譯者

洪榮杰

日本東京齒科大學齒學博士

溫世政

台灣上顎竇人工植牙大師

推薦

王鴻烈

美國密西根大學教授

Dennis Tarnow

美國哥倫比亞大學教授

1998年發佈SCRIP贗復方法

許永九博士首次在學會上發表了SCRIP(Screw-Cement Retained Prosthesis, 螺絲-黏著固持式贗復)

並於2003年獲得專利(WO2004080328A1, PCT)。

SCRIP結合了螺絲固定和黏著固定的優點，使得義齒的拆裝更加簡便，且螺絲鬆動的情況更少。

(30) Priority Data:
10-2003-0015619 13 March 2003 (13.03.2003) KR
10-2004-0015869 9 March 2004 (09.03.2004) KR

(71) Applicant and

(72) Inventor: HEO, Young Ku [KR/KR]; No. 103-902, Lotte Woosung Apartment, Junggyedong, Nowon-gu, 139-918 Seoul (KR).

(74) Agent: JUNG, Tae Young; Muhann Patent & Law Firm, 5th Fl., Youngpoong Building, 142 Nonhyun-dong, Kangnam-gu, 135-749 Seoul (KR).

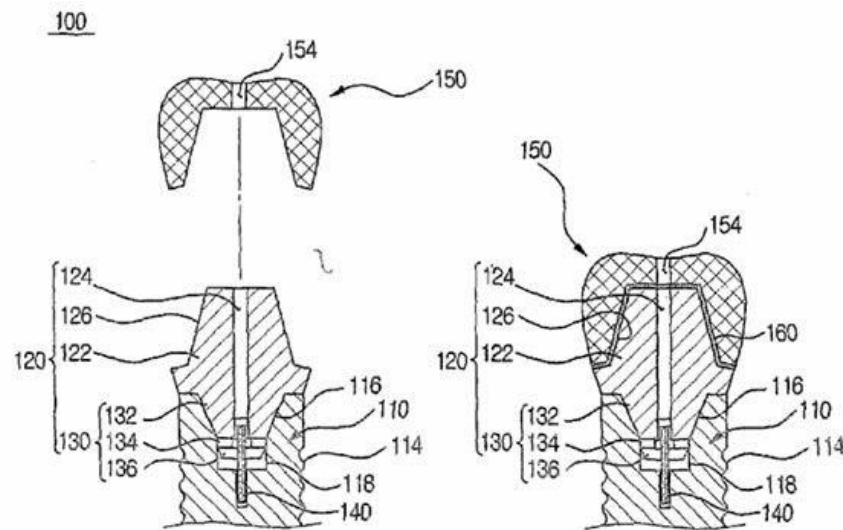
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published:

— with international search report

For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" appearing at the beginning of each regular issue of the PCT Gazette.

(54) Title: METHOD FOR TREATING A SCREW-CEMENT RETAINED PROSTHESIS, ABUTMENT AND IMPLANT FOR A SCREW-CEMENT RETAINED PROSTHESIS



世界首創手術技術與產品

基於SCRIP的成功，

許永九博士創立了植牙研發公司，

致力於將這些世界首創的手術技術與產品推向市場

Sinus(上顎竇) Quick Implant (2007年)、

SCA Kit、SLA Kit (2008年)

Fixture Remover、**Screw Remover Kit** (2009年)

ACM (Auto Chip Maker, 自體骨取骨鑽) (2011年)

Neobiotech Repair Solution

FR Kit
Fixture Remover Kit

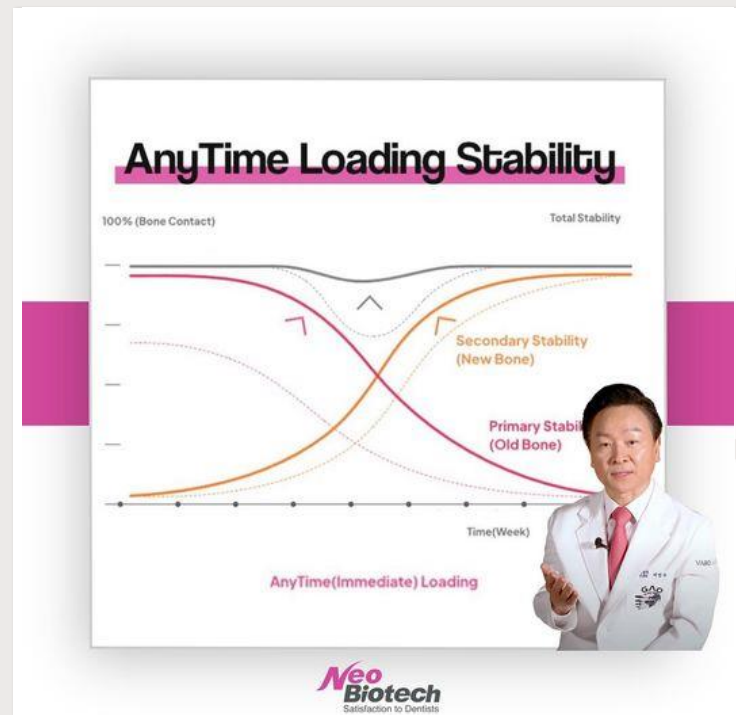
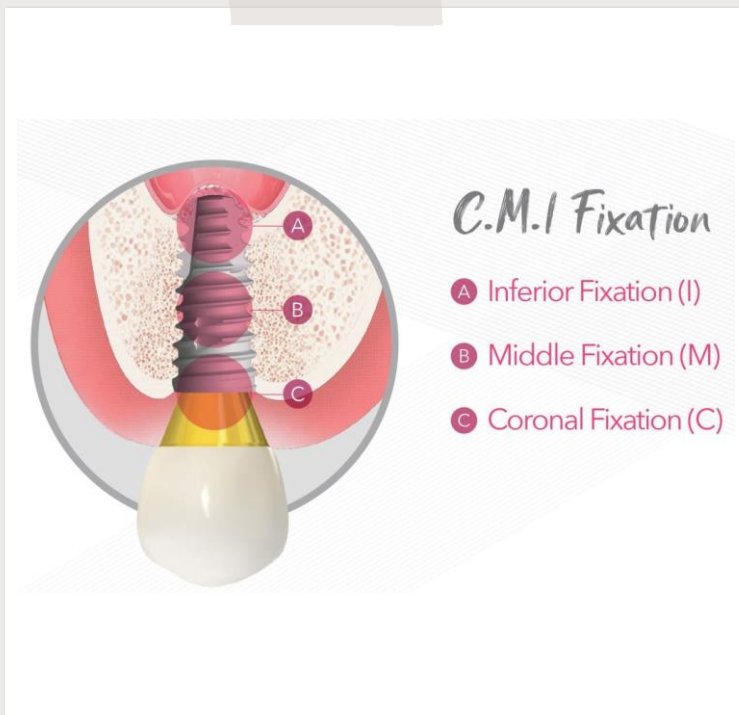


SR Kit
Screw Remover Kit



ACM
(Auto Chip Maker)





許永九博士獨創的植牙概念

CMI(Coronal Middle Inferior) 固定理論，通過對骨質的**最佳鑽孔**和**植牙設計**，

實現了**最佳初期穩定性**和**隨時負載理念**(Anytime/Immediate Loading)。



世界首創且最佳的產品接連問世

許永九博士接連推出了多款世界首創的創新產品，

如IS-III active、IT-III active和AnyCheck, Gingistar、均在業界引起了巨大關注。

許永九博士一邊在臨床看診，一邊持續進行植牙相關研究和開發，創造出牙醫師迫切需要的產品。



在2019年的韓國全球研討會上，
許永九博士使用他自己新開發的植牙系統和新材料質的導板，
親自進行了自己的植牙手術。

在研討會上向參與者介紹了最新的植牙技術和方法，
並通過現場直播演示**證明了其優越性和準確性**



不斷的創新與挑戰

許永九博士被譽為牙科界的愛迪生，

致力於重新改變牙科植牙的手術方式。

與**GAO**(Global Academy of Osseointegration) Director

共同研究產品的改進和開發的方向，

並與GAO的牙醫師們共同進行臨床研究。