



23.10.2019

Dott. Marco Pisani

DENOMINAZIONE E USO DELLA STRUMENTAZIONE ODONTOIATRICA

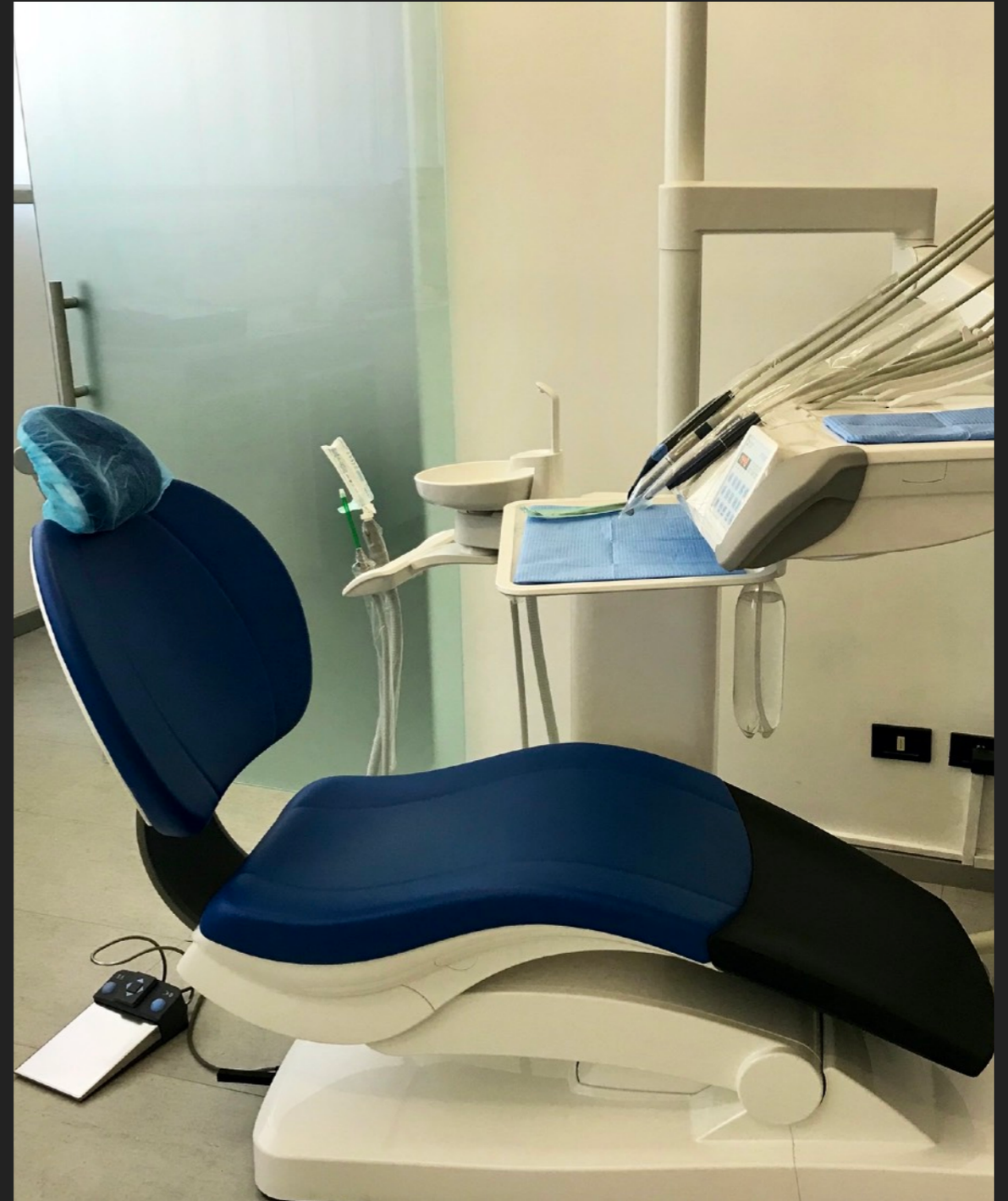


ARGOMENTI

1. POSTAZIONE DI LAVORO
 2. STRUMENTAZIONE DIAGNOSTICA
PRIMA VISITA
 3. STRUMENTAZIONE RADIOLOGICA
 4. STRUMENTAZIONE SPECIFICA
(CONSERVATIVA-ENDODONTICA-
CHIRURGICA)
 5. IGIENE E STERILIZZAZIONE
-

POSTAZIONE DI LAVORO O “RIUNITO”

- ▶ Postazione di lavoro vera e propria, conosciuta come “poltrona odontoiatrica”
- ▶ Componenti specifici
 - ▶ Cordini e manipoli
 - ▶ Aspiratori
 - ▶ Illuminazione
- ▶ Servomobile



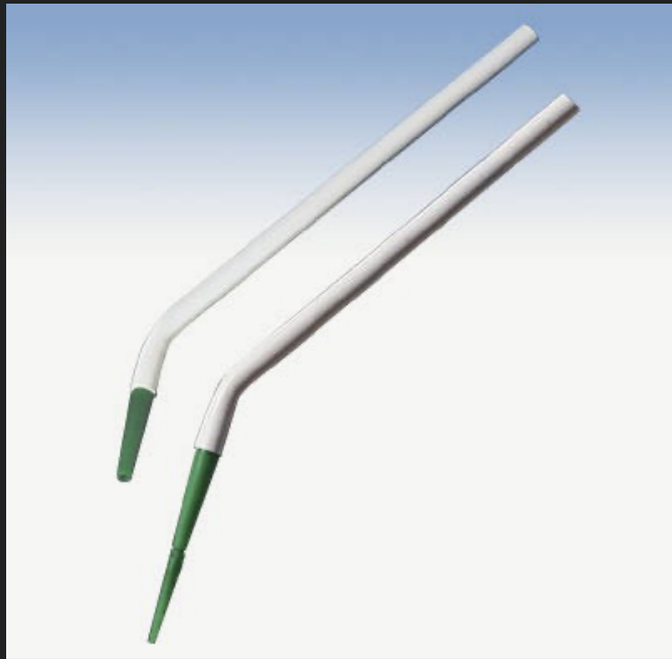
RIUNITO



MANIPOLI



ASPIRATORI



ILLUMINAZIONE



SERVOMOBILE



STRUMENTAZIONE DIAGNOSTICA, PRIMA VISITA

- ▶ Set di prima visita
- ▶ Sonda parodontale
- ▶ Fotografia



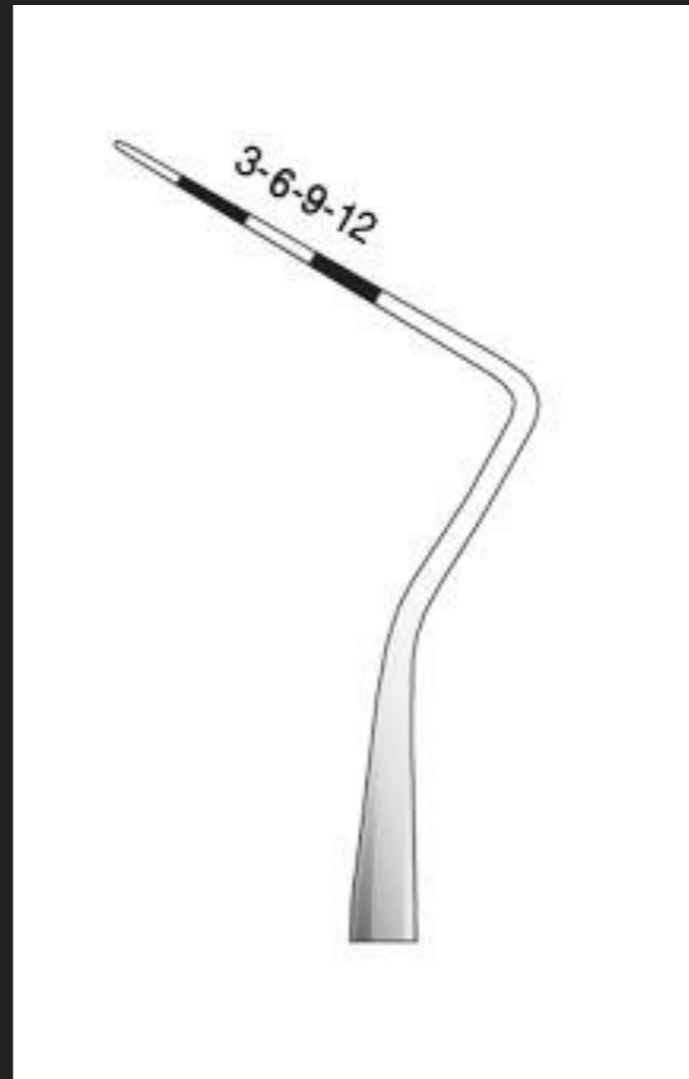
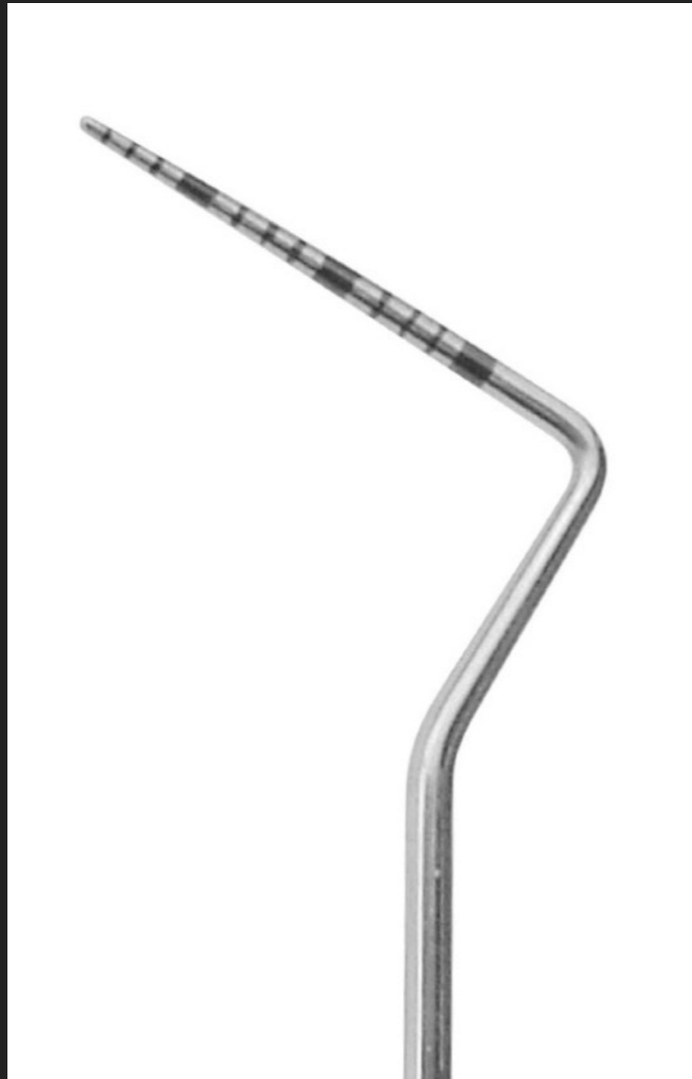
SET PRIMA VISITA

- ▶ Specchietto
- ▶ Specillo
- ▶ Pinzetta



SONDA PARODONTALE

- ▶ CP 15
- ▶ CP 12
- ▶ Nabers



FOTOGRAFIA

- ▶ Fotocamera
- ▶ Apribocca
- ▶ Specchi intraorali



STRUMENTAZIONE RADIOLOGICA

- ▶ Radiografico
- ▶ Centratori
- ▶ Lastrine radiografiche o sensori digitali
- ▶ Liquidi di sviluppo o lettore digitale
- ▶ Diafanoscopio



RADIOGRAFICO



CENTRATORI

	Anteriore	Posteriore	Bitewing		Endodontico
Braccio					
Anello					
Biteblock					
Portasensori					

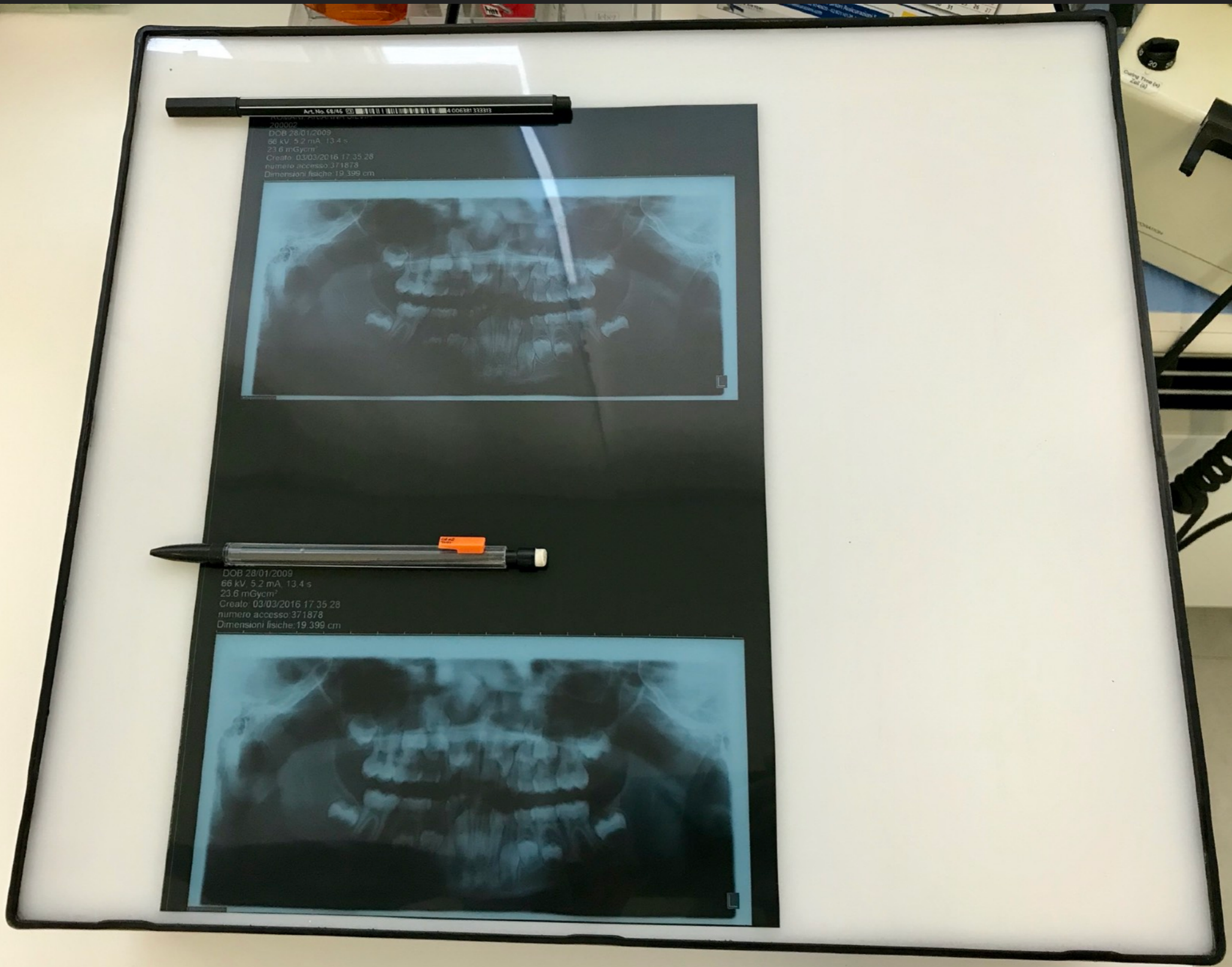
LASTRINE RADIOLOGICHE O SENSORI DIGITALI



LIQUIDI DI SVILUPPO O LETTORI DIGITALI

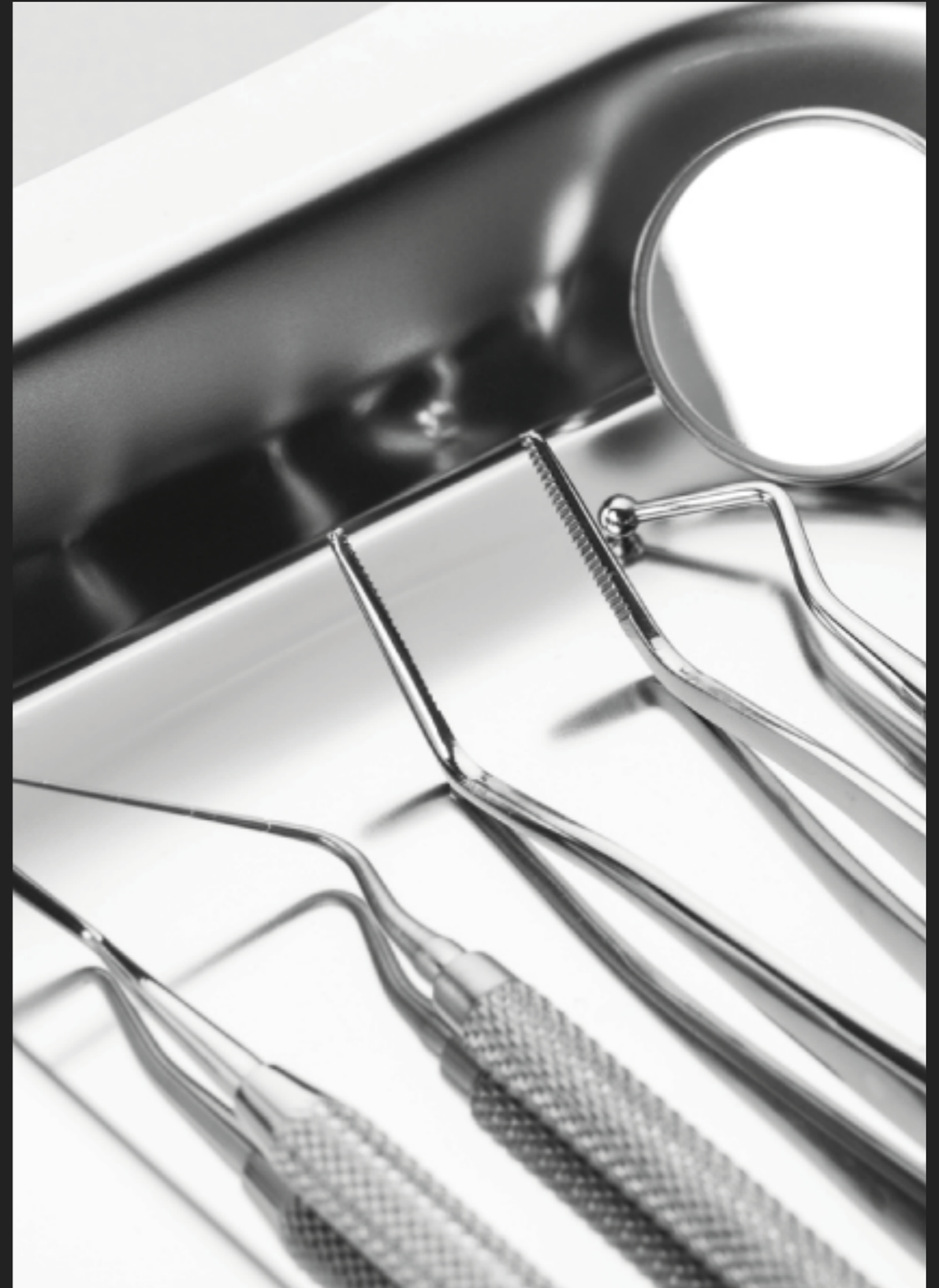


DIAFANOSCOPIO



STRUMENTAZIONE SPECIFICA

- ▶ Conservativa
- ▶ Endodonzia
- ▶ Protesi
- ▶ Chirurgia

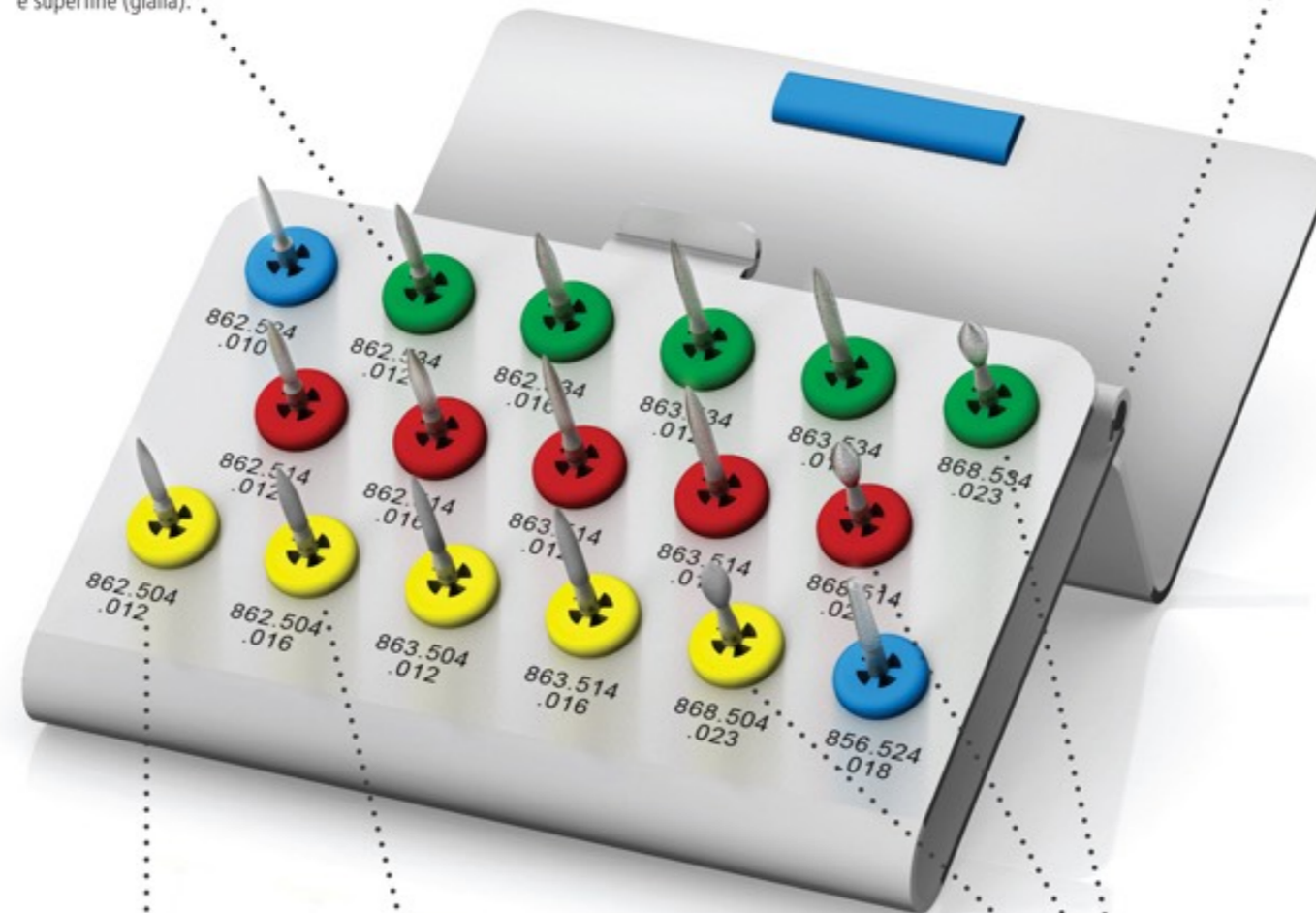


PROTESI

- ▶ Frese
- ▶ Strumentazione ultrasonica
- ▶ Fili o siliconi per retrazione gengivale
- ▶ Materiali
- ▶ Porta impronte

Le frese della stessa forma sono disposte diagonalmente nelle 3 grane, grossa (verde), fine (rossa) e superfine (gialla).

Il coperchio una volta aperto determina l'angolazione della base del portafrese consentendo una migliore ergonomia di lavoro.



Il codice ISO consente una facile identificazione delle frese.

Il colore dei supporti in silicone indica la grana della fresa e corrisponde all'anello colorato sul gambo della stessa.

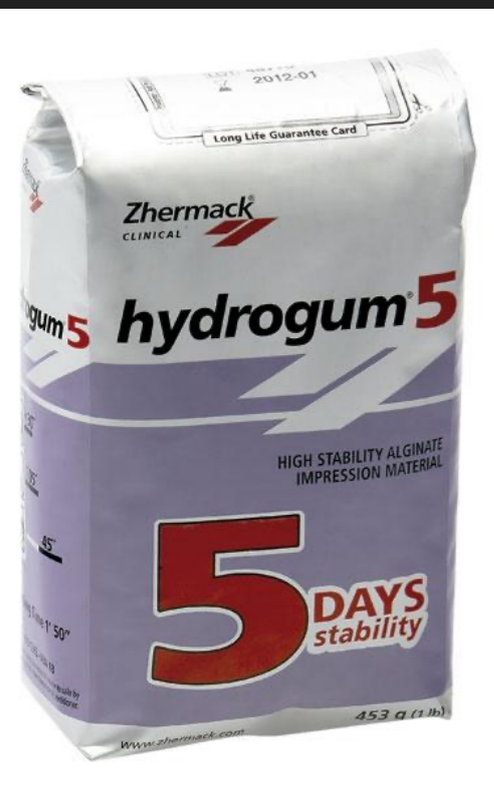
Le tre diverse grane in cui sono disponibili le frese per preparazione consentono una perfetta levigatura del moncone al fine di garantire un miglior sigillo dopo la cementazione della corona.



▶ Protesi: rifinitura ultrasonica



▶ Protesi: retrazione gengivale



▶ Protesi: Materiali



▶ Protesi: portaimpronte

CHIRURGIA

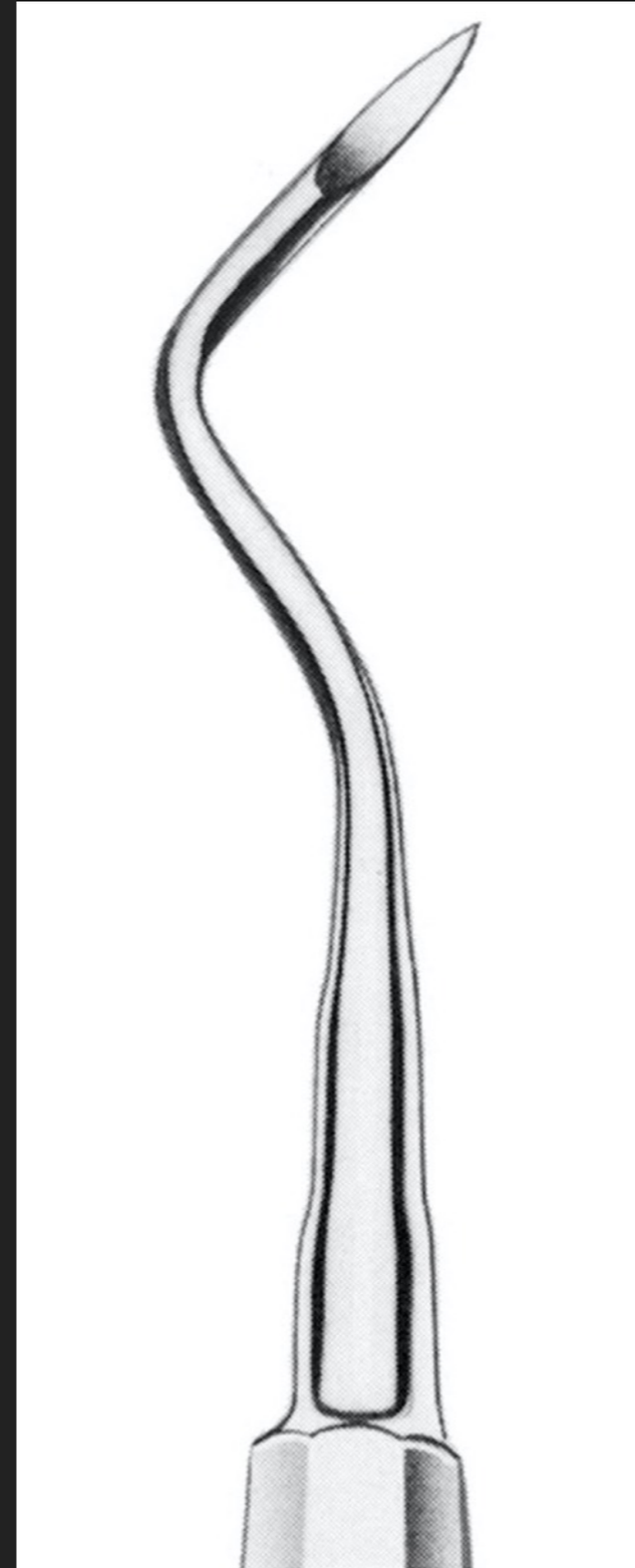
- ▶ Chirurgia estrattiva
- ▶ Chirurgia parodontale
- ▶ Chirurgia implantare



► Anestesia



▶ Chirurgia estrattiva: leve per lussazione dritte



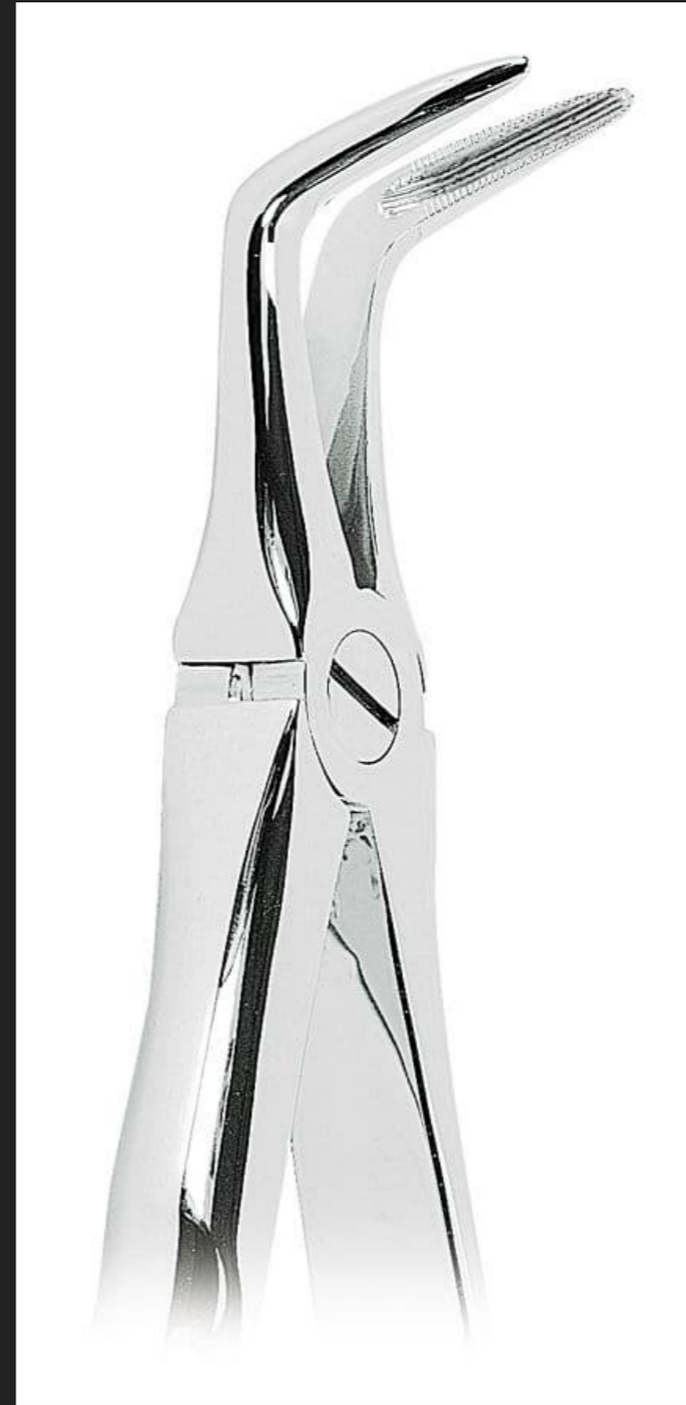
- ▶ Chirurgia estrattiva: leve per lussazione radici



▶ Chirurgia estrattiva: pinze elementi superiori



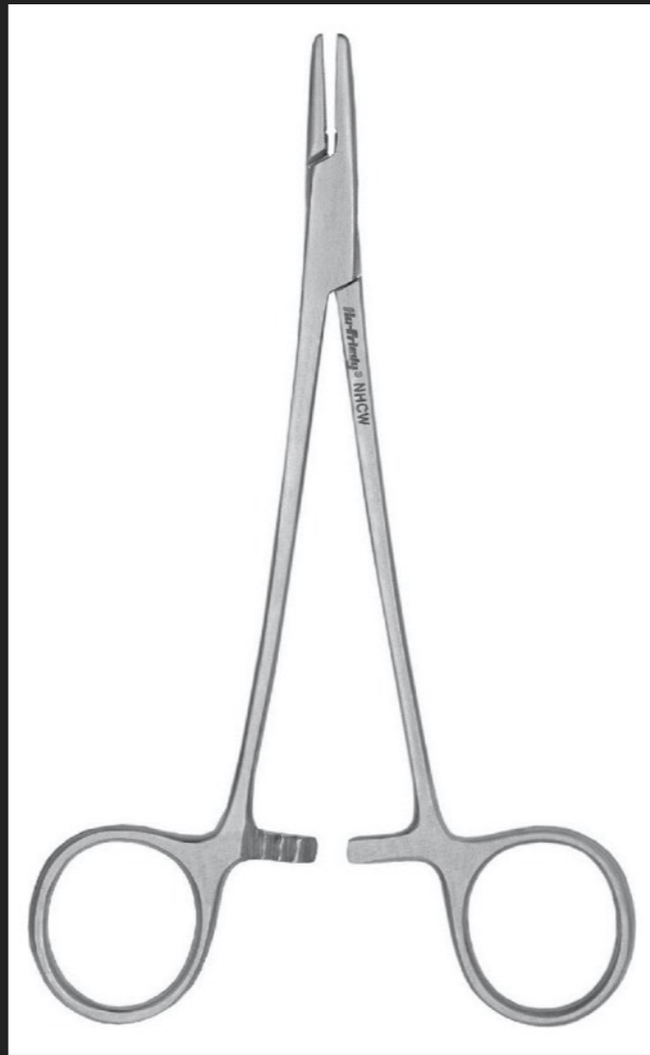
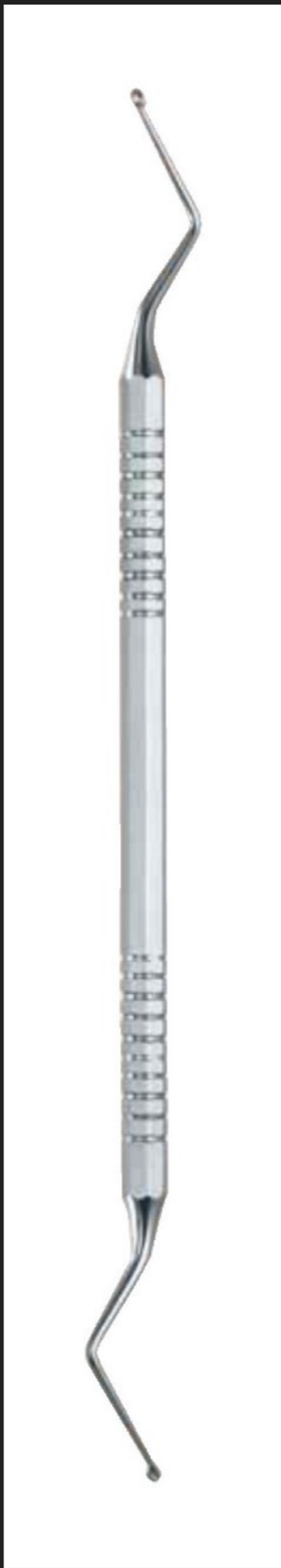
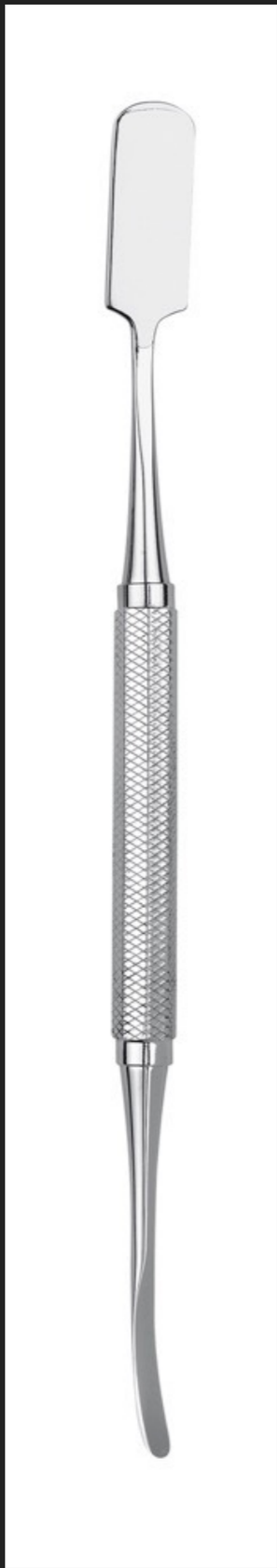
► Chirurgia estrattiva: pinze elementi inferiori



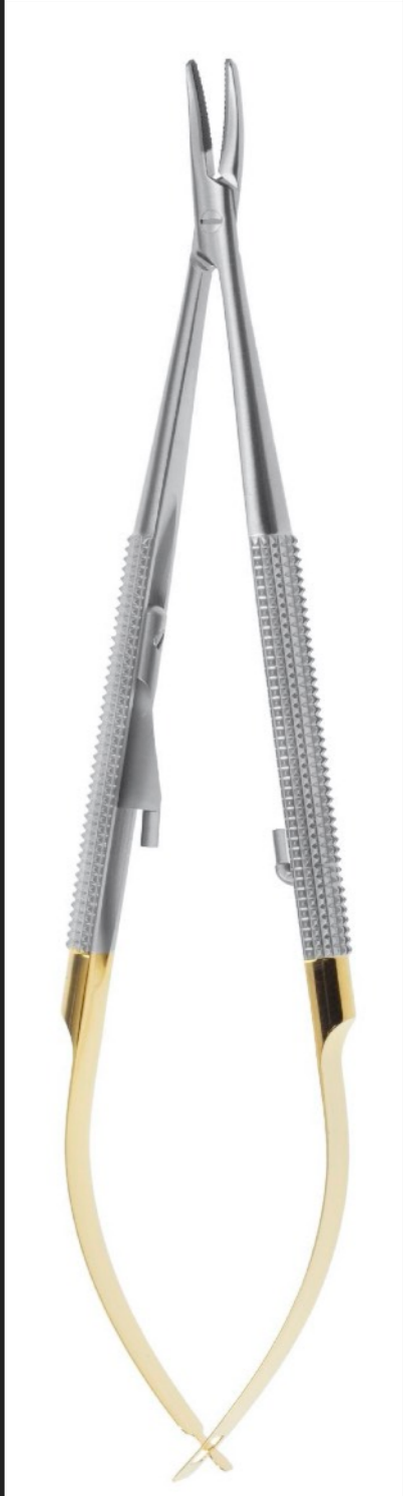
- ▶ Chirurgia estrattiva: pinze d radici inferiori e superiori



- ▶ Chirurgia estrattiva: pinza ossivora



Crile-Wood



Castroviejo



► Chirurgia estrattiva: , bisturi, scollatori, cucchiari alveolari, pinze chirurgiche, porta aghi



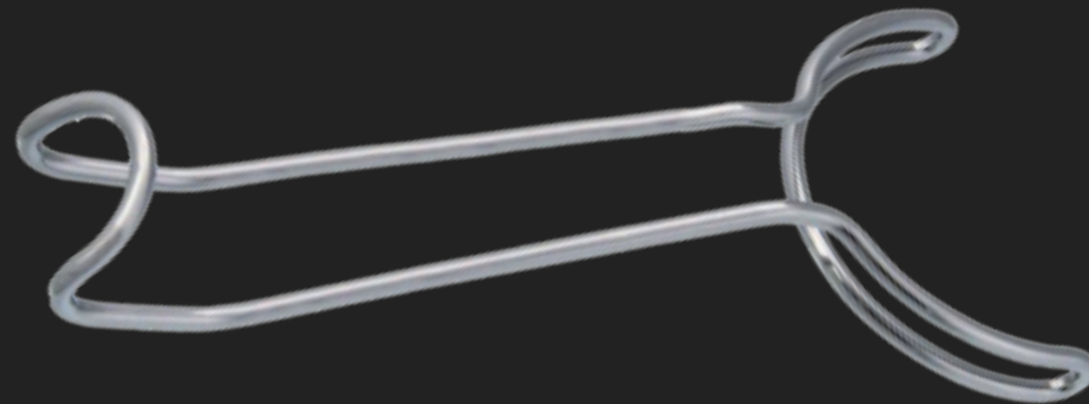
Minnesota



LANGENBECK
21 cm

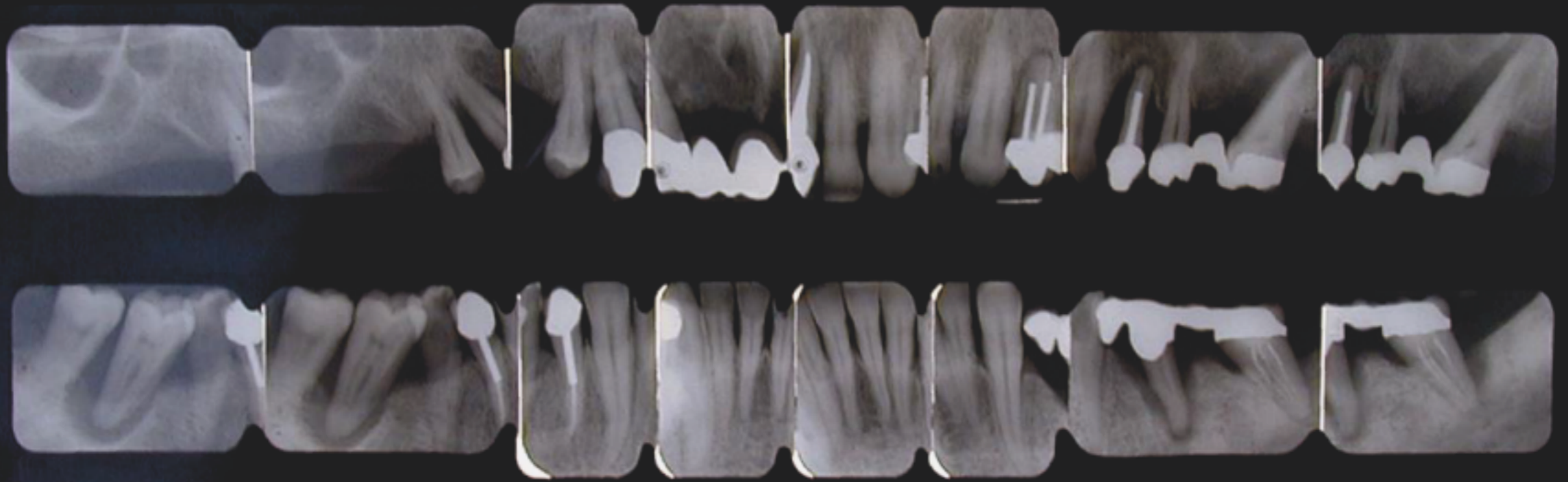


Farabeuf



Branemark

▶ Chirurgia estrattiva: retrattori



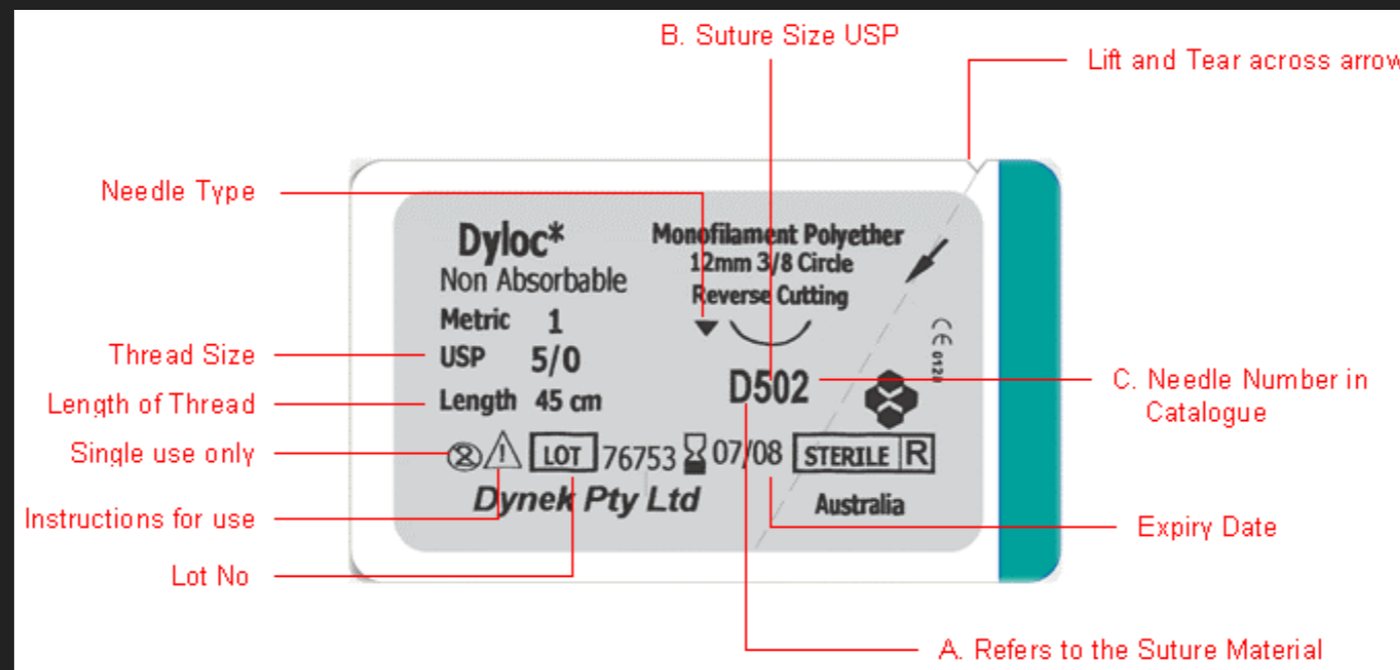
▶ Chirurgia parodontale



▶ Chirurgia implantare



▶ Arcelle

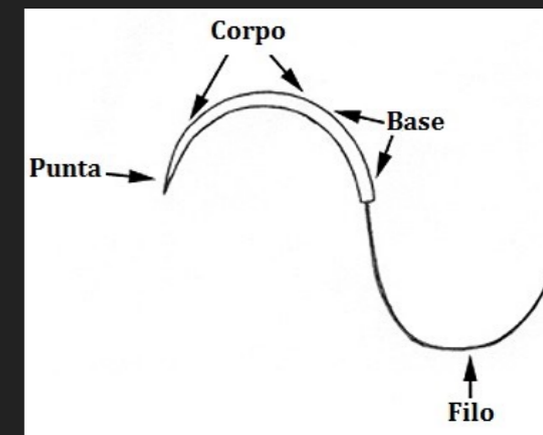
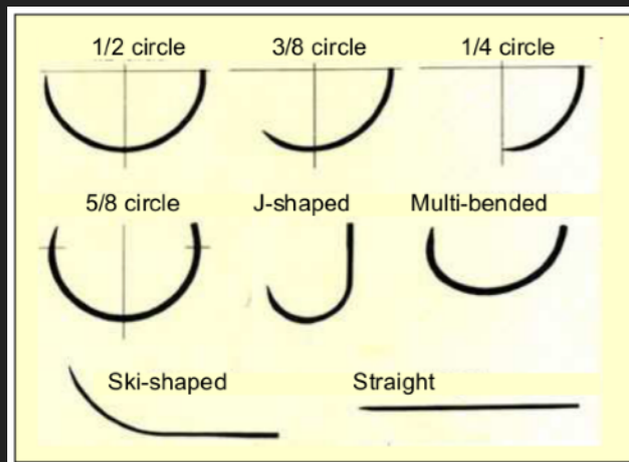


Riassorbibili

- PGA (Acido poliglicolico)

Non Riassorbibili

- Seta
- Poliammide
- PTFE (Politetrafluoroetilene)
- Nylon
- Poliestere





- ▶ Teli puliti - sterili

IGIENE E STERILIZZAZIONE

- ▶ Contenitori per i rifiuti speciali
- ▶ Lavaggio e decontaminazione
- ▶ Sterilizzazione



CONTENITORE PER RIFIUTI SPECIALI



LAVAGGIO E DECONTAMINAZIONE



STERILIZZAZIONE

