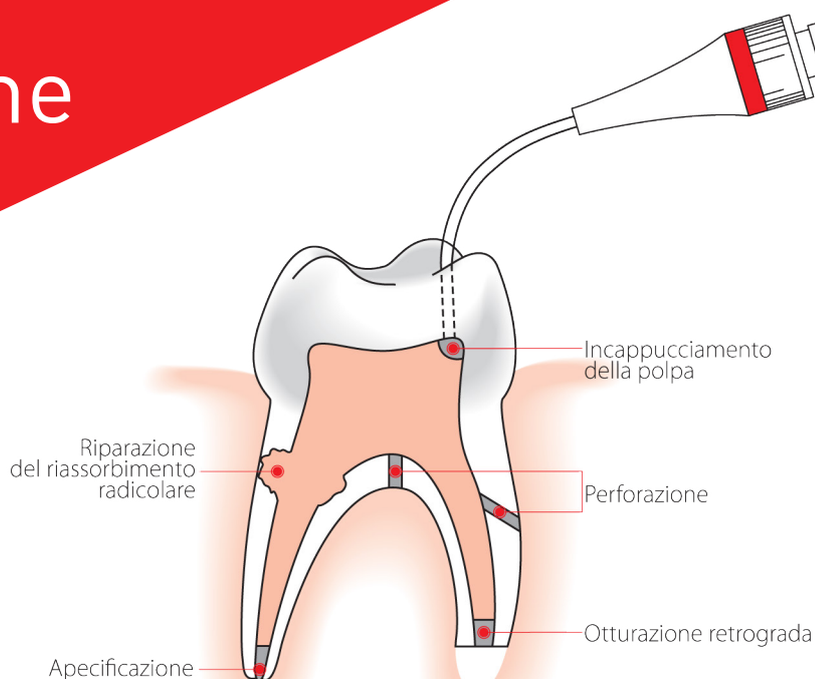


dal 1949 al servizio
della comunità odontoiatrica
ricerca e selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!

ilic SINCE 1949
QUALITY & VALUE

MAP SYSTEM

Sistema per il posizionamento dei materiali per la riparazione endodontica



Swiss quality
dental products

Novità!
Semplificato
Vantaggioso

MAP One è la versione semplificata dell'originale MAP System:
una siringa ed un puntale NiTi con memoria di forma per poter
affrontare tutti i casi di riparazione endodontica.

PD **Produits Dentaires SA**
Rue des Bosquets 18
1800 Vevey . Switzerland . www.pdsa.ch

MAP SYSTEM
MICRO - APICAL PLACEMENT

www.ilicdental.com

MAP One

MAP System è noto per essere un completo ed efficiente metodo per il posizionamento dei materiali per la riparazione endodontica (ad esempio MTA, cementi, sostituti bioattivi della dentina, idrossido di calcio) tramite otturazione ortograde o retrograda. La crescente richiesta a livello mondiale da parte degli odontoiatri di questo sistema ha portato alla realizzazione di una nuova versione semplificata, il MAP One.

Questo kit iniziale si compone degli articoli essenziali di cui ogni professionista necessita per posizionare i materiali per la riparazione endodontica con precisione e senza spreco.

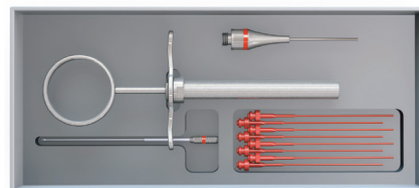


I vantaggi di MAP One sono molteplici

- utilizzo ottimizzato del materiale da otturazione (nessuno spreco)
- elevata efficienza ed accurato posizionamento
- siringa compatibile con tutti i puntali MAP System
- puntale NiTi con memoria di forma precurvabile manualmente in base alla curvatura desiderata; riprende la sua forma diritta iniziale tramite sterilizzazione in autoclave
- testato fino a 100 cicli di sterilizzazione

MAP One	REF 20296
1 siringa in acciaio inossidabile (autoclavabile)	
1 puntale a memoria di forma (N° 1 Rosso Ø est. mm 1.10)	
8 pistoni in plastica	
1 curette per la pulizia	

Refill pistoni in plastica (16 pz)	20201
------------------------------------	-------



MAP One può essere integrato in qualsiasi momento con i diversi puntali ed accessori disponibili come parti di ricambio

