

Ricerca e Selezione  
Qualità & Soluzioni  
per voi!



# IrriFlex

## Ago per l'irrigazione dei canali radicolari

**NASCE UN  
NUOVO STANDARD**

Cannula dal design  
innovativo per l'irrigazione  
avanzata dei canali radicolari.

### Flessibilità

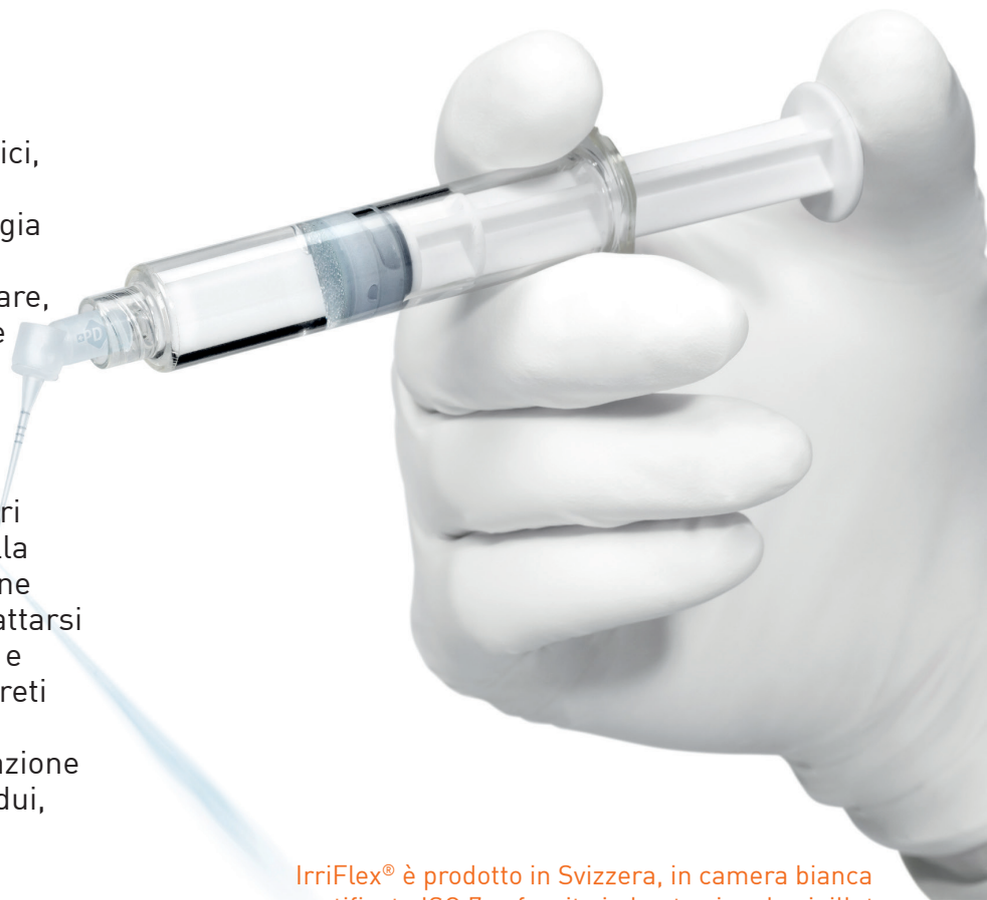
A differenza dei tradizionali aghi metallici, IrriFlex® è costituito da un corpo in polipropilene morbido, che non danneggia la dentina e che si adatta facilmente all'anatomia di qualsiasi canale radicolare, si avvicina quanto più possibile all'apice e irriga zone un tempo impossibili da raggiungere.

### Efficacia

Il design brevettato IrriFlex® prevede fori bilaterali contrapposti in prossimità della punta, per fornire una potente irrigazione laterale, e una forma affusolata per adattarsi alla preparazione del canale radicolare e aumentare le forze di taglio lungo le pareti del canale radicolare. Il risultato è un miglioramento della pulizia e dell'irrigazione per una più efficace rimozione dei residui, come detriti, smear layer e biofilm.

### Praticità

Il design unico di IrriFlex® offre un'eccezionale scorrevolezza nel canale radicolare e migliora l'accessibilità. Combinando uno schema esclusivo di fori bilaterali con una forma affusolata, PD ha progettato un ago che rende l'erogazione della soluzione estremamente semplice.



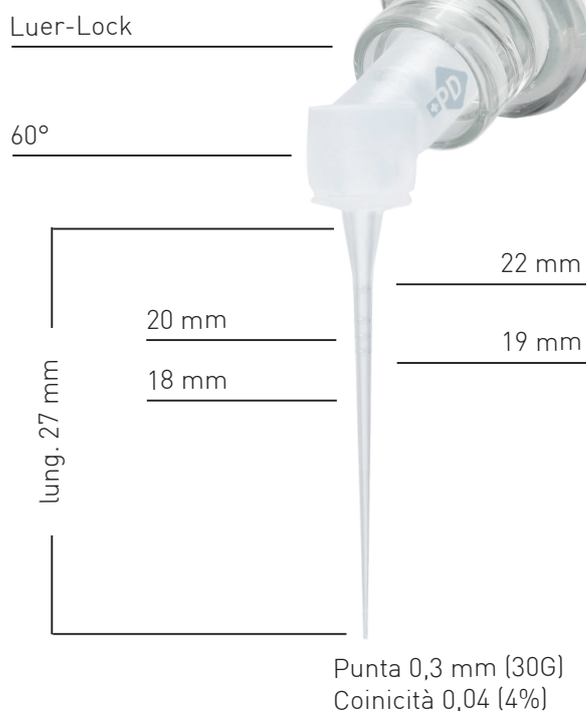
IrriFlex® è prodotto in Svizzera, in camera bianca certificata ISO 7, e fornito in buste singole sigillate per massimizzare la sicurezza ed evitare qualsiasi rischio di contaminazione incrociata. L'ago è compatibile con tutte le siringhe dentali standard.

- Buste singole sigillate per uso monopaziente
- Risparmio di tempo e costi
- Irrigazione con un solo ago indipendentemente dalle dimensioni del canale

[www.ilicdental.com](http://www.ilicdental.com)

REF 21400  
20 buste da 1 ago  
per irrigazione IrriFlex

REF 21401  
40 buste da 1 ago  
per irrigazione IrriFlex



*IrriFlex® offre il vantaggio di poter essere inserito molto in profondità nei canali radicolari più curvi, senza il rischio di estrusione nella zona periapicale. Montato su una siringa Luer-Lock da 5 ml, l'orientamento delle aperture laterali poste allo stesso livello, a 0,5 mm dalla punta, crea utili forze di taglio per eliminare lo smear layer e disorganizzare i biofilm batterici dalle pareti dei canali radicolari.*

*Prof. Pierre Machtou*