



# Effitec

## Perché scegliere gli aghi Effitec?

Il loro bisello a bisturi incide i tessuti senza strapparli.

- + L'ago penetra più in profondità e senza torsione **per iniezioni intraligamentarie e intrasettali.**
- + Per le iniezioni mucose e palatali, un indicatore specifico e "intelligente" sulla base in plastica aiuta **a orientare correttamente il bisello per una penetrazione minima e indolore.**
- + L'anestesia sarà **più facile, più efficace e più rapida.**
- + Aghi sviluppati appositamente **per l'anestesia osteocentrale** grazie alla loro superficie smussata.



Ago Effitec per incisione dei tessuti



Ago standard per taglio dei tessuti



## La rivoluzione dell'ago

"A seconda dell'uso che se ne fa, l'ago gioca un ruolo fondamentale nella dolorosità o meno dell'iniezione e nel successo dell'anestesia. Per tutte le iniezioni fatte, il medico si confronta innanzitutto con il dolore causato dall'inserimento dell'ago. Gli aghi classici (a becco di flauto) penetrano nei tessuti tirandoli e creando così una tensione che genera dolore. Le ultime generazioni di aghi invece (a doppia smussatura) incidono il tessuto come un bisturi. Rilasciano la tensione e sono quindi meno dolorosi".

Dr. Alain VILLETTE



**Smussatura brevettata a bisturi** per una capacità di taglio simile a quella di un bisturi.

**Acciaio chirurgico inossidabile** di qualità superiore

**Il bisello brevettato** riduce la deflessione.

**Indicatore di smussatura intelligente** per un corretto orientamento dell'ago e per una penetrazione indolore.



### Facile e indolore

La mucosa viene incisa senza toccare il periostio per una maggiore precisione e comfort.



### Adatto all'anestesia intraossea

La perforazione è più facile e non riscalda l'osso.



### Compatibilità

Gli aghi Effitec sono compatibili con tutte le siringhe presenti sul mercato e con tutte le tecniche di anestesia.

## Una gamma per tutte le esigenze

Tipo di ago: Base:	30G - 16 mm Bianco	30G - 9 mm Verde	27G - 16 mm Giallo	27G - 35 mm Grigio
Paraapicale	★			
Infiltrazione (gengiva aderente)	★	★		
Intrasettale (adulti)		★		
Osteocentrale	★	★ (bambini)	★	
Intraligamentare		★		
Transcorticale			★	
Palatale	★	★		
Tronculare				★

Maggiori informazioni su [www.dentalhitec.com](http://www.dentalhitec.com)