



Raccomandazioni iniziali

I tag sono forniti su un blister di plastica - si prega di **non separare le parti della marca auricolare** prima che l'animale al quale l'identificativo è destinato non sia stato bloccato e pronto all'applicazione della stessa.



Ogni ago e provetta per il campionamento sono contrassegnate da un codice univoco che è il medesimo riportato sulla parte femmina e sulla parte maschio della marca. Sarà così garantita l'identificazione univoca di ogni singolo animale.

1 Applicare sempre prima la marca bioptica (per il prelievo del campione di tessuto cartilagineo) per incontrare una minore resistenza degli animali al campionamento

Applicazione della marca auricolare principale bioptica

(per il prelievo del campione di tessuto cartilagineo)

1. Inserimento parte femmina

Posizionare la parte femmina sotto la clip premendo la leva



2. Inserimento parte maschio

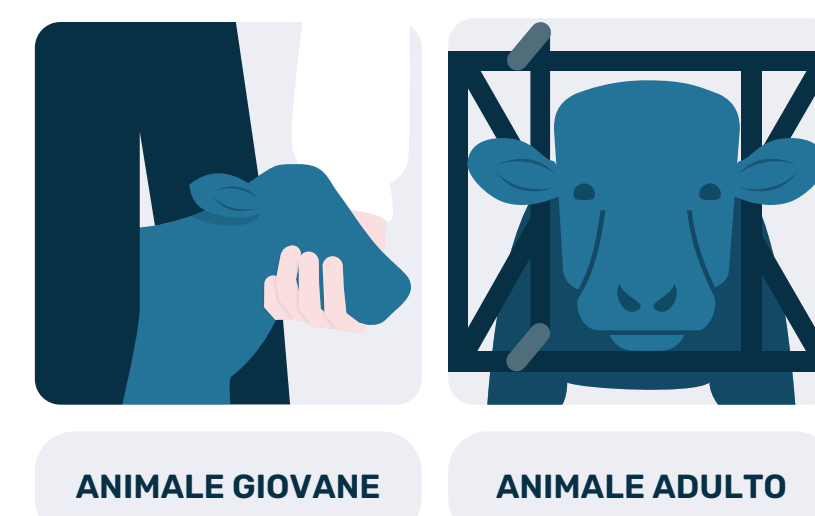
Premere la levetta sul lato dell'applicatore per consentire il posizionamento del cilindro bianco della parte maschio nell'apertura. Rilasciare la leva per bloccare la parte maschio nell'applicatore



1 Attenzione - La parte finale dell'ago è affilata!

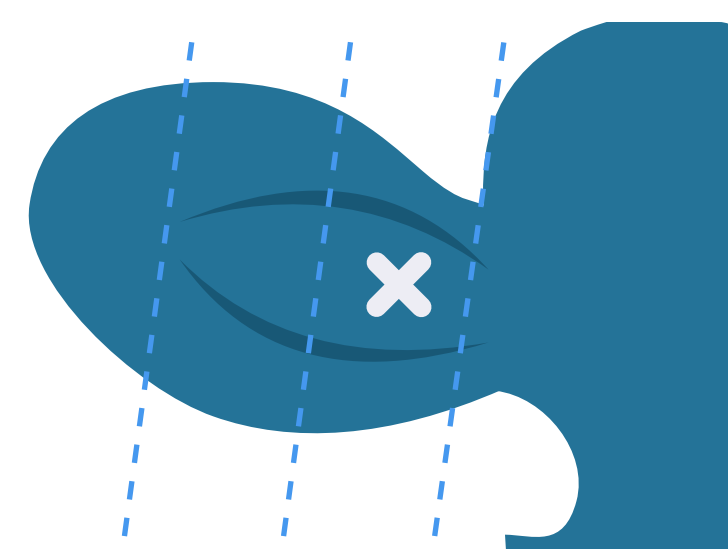
3. Contenzione animale

Assicurarsi che l'animale sia bloccato durante l'applicazione della marca



4. Posizionamento marca

Prima di applicare la marca auricolare accertarsi di aver individuato il punto esatto dell'orecchio, ossia nello spazio delimitato dal passaggio delle due vene del padiglione auricolare, al centro del primo terzo dell'orecchio

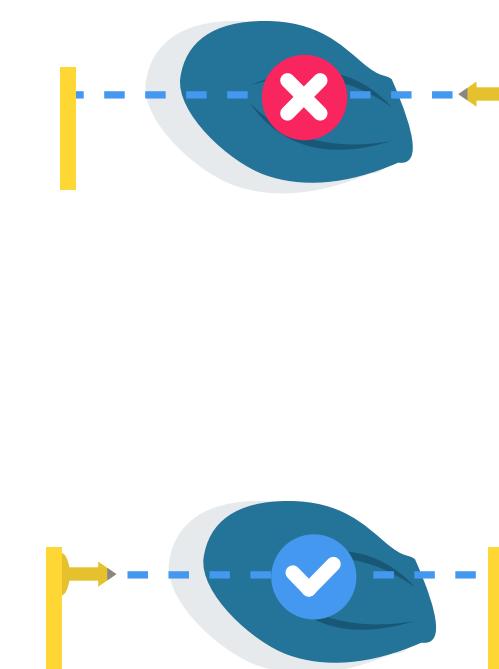


5. Applicazione marca

Individuata la giusta posizione, applicare saldamente la marca con l'accortezza di posizionare sempre la parte femmina all'interno del padiglione auricolare e la parte maschio nella parte posteriore (esterna) dell'orecchio



Posizionamento corretto della marca



6. Chiusura provetta

L'ago con il campione di tessuto prelevato sarà rimasto nell'applicatore. Prendere la provetta in dotazione e con la mano premerla energeticamente sull'ago metallico per sigillare il campione



7. Estrazione provetta

Premere la leva laterale dell'applicatore per consentire l'estrazione manuale della provetta contenente l'ago



1 La provetta è trasparente e quindi è possibile verificare che il campione di tessuto sia stato correttamente prelevato. In caso affermativo, raccogliere la provetta in un apposito contenitore per spedirlo al laboratorio di analisi selezionato. Nel liquido di conservazione, i campioni possono essere conservati fino a un mese a temperatura ambiente. I campioni possono anche essere conservati in frigorifero, a 4 °C, fino a un mese

Applicazione della marca auricolare secondaria visuale

8. Inserimento ago

Staccare l'ago dall'interno del braccio dell'applicatore. Premere la levetta laterale e inserire l'ago nell'apertura



9. Inserimento parte femmina

Posizionare la parte femmina sotto la clip premendo la leva



10. Inserimento parte maschio

Inserire la parte maschio sull'ago



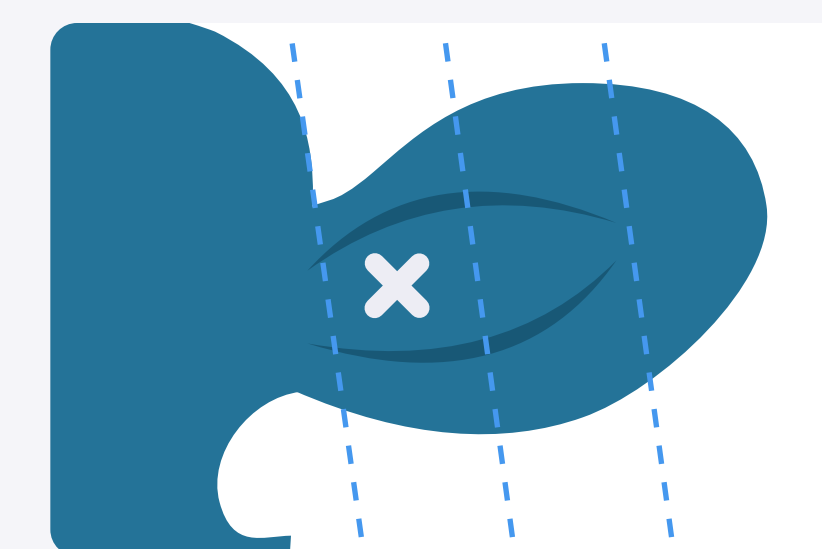
11. Sanificazione marca

Immergere la marca posizionata sull'applicatore in una soluzione disinfettante. Questo agevola l'applicazione e favorisce la cicatrizzazione



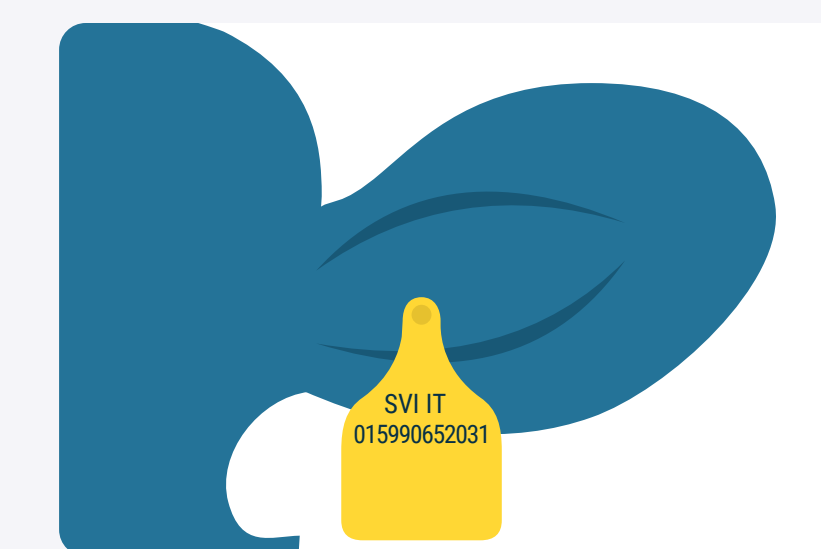
12. Posizionamento marca

Anche in questo caso prima di applicare la marca auricolare accertarsi di aver individuato il punto esatto dell'orecchio, ossia nello spazio delimitato dal passaggio delle due vene del padiglione auricolare, al centro del primo terzo dell'orecchio

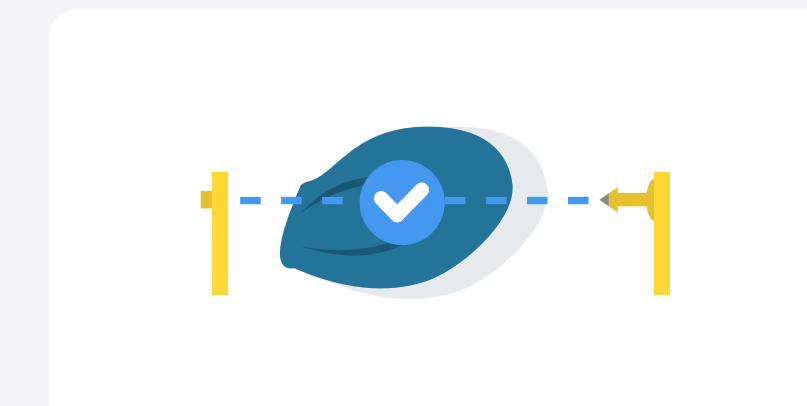
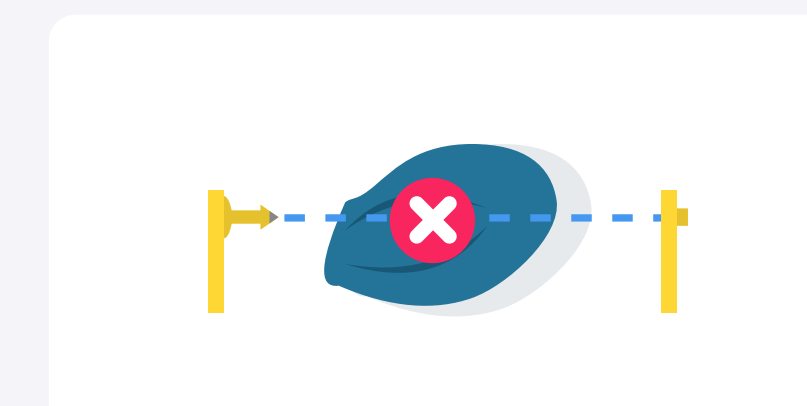


13. Applicazione marca

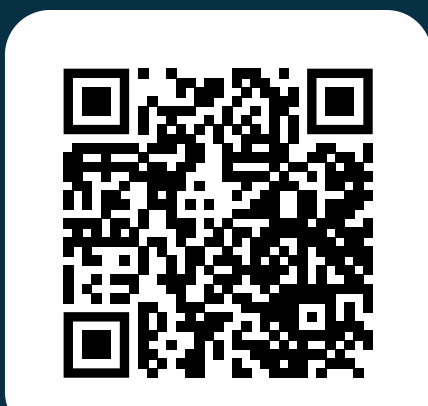
Individuata la giusta posizione, applicare saldamente la marca con l'accortezza di posizionare sempre la parte femmina all'interno del padiglione auricolare e la parte maschio nella parte posteriore (esterna) dell'orecchio



Posizionamento corretto della marca



Guarda il video per una corretta applicazione



Youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=UKmHivttiiw>