



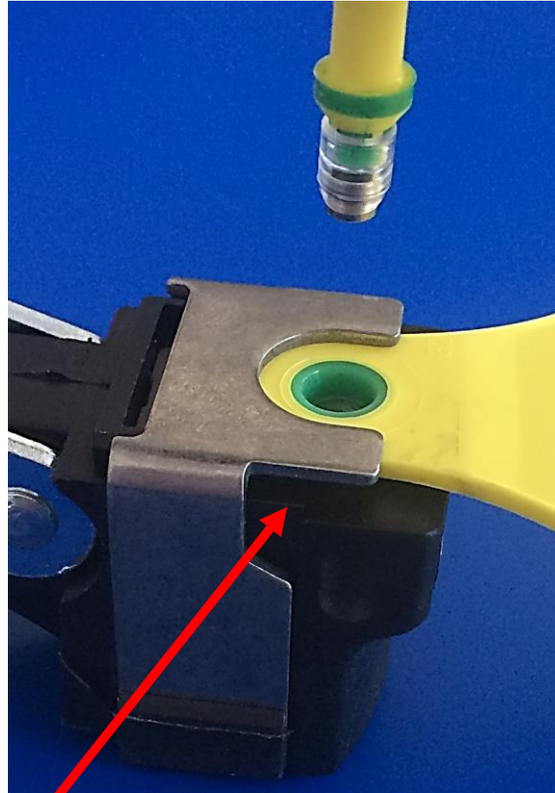
Caisley FlexoPlus Ohrmarkendetails

Mögliche Ursachen im Falle von Leerproben

Ohrmarken zur Gewebeprobenentnahme



falsch



richtig

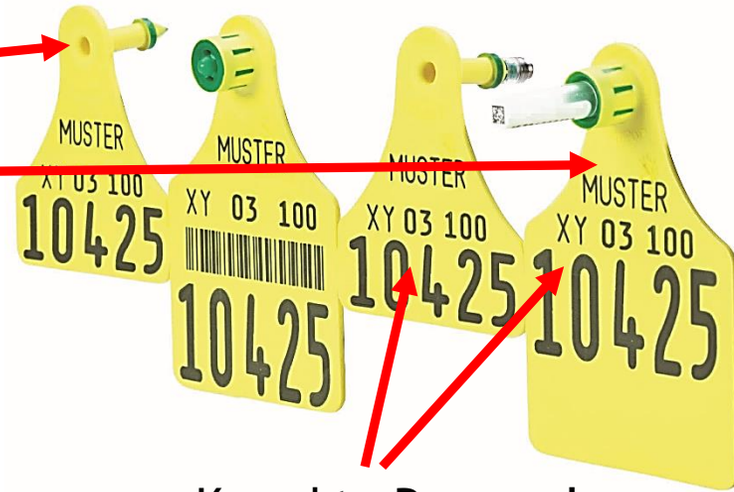
Das Lochteil mit Probenbehälter muss unter die Halteklammer geschoben werden!

Der Probenbehälter klemmt sonst nicht richtig in der Zange und die korrekte Zentrierung ist nicht mehr gegeben!

Leere Probenbehälter

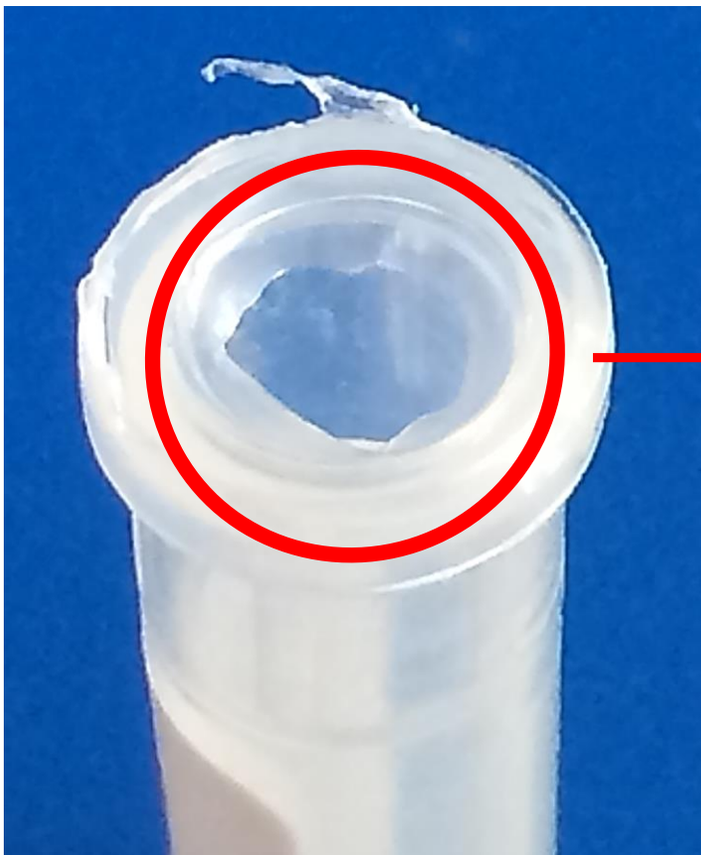


Falsche Paarung von Dorn- und Lochteil!

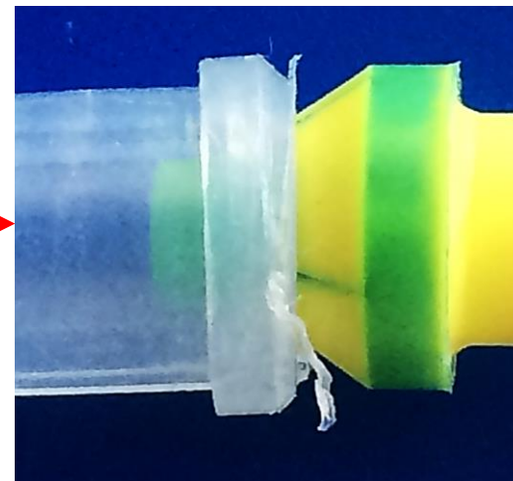


Korrekte Paarung!

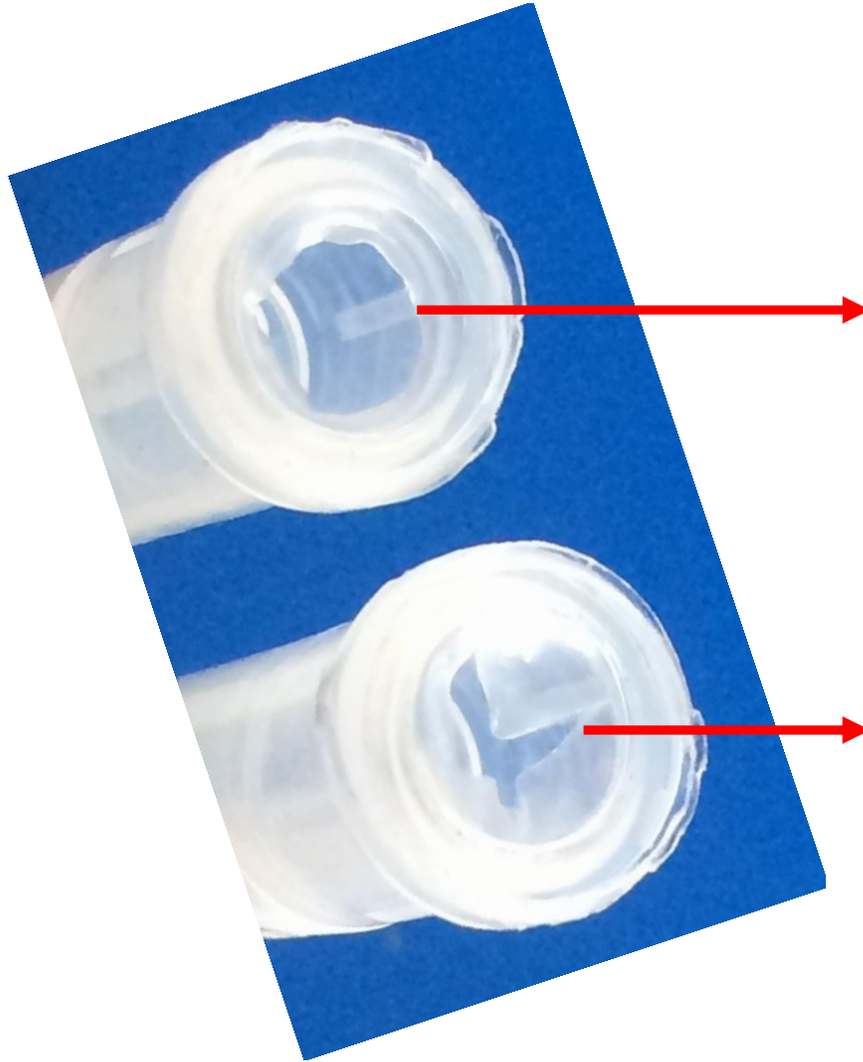
Leere Probenbehälter



Anwendung ohne Projektil



Leere Probenbehälter



Anwendung ohne Projektil



Verwendung v. falschem Dornteil



Leere Probenbehälter



Verpackung wird seitlich
unzureichend geöffnet

**Projektile werden beim
Entnehmen Abgestreift!**



Leere Probenbehälter



Besser die Verpackung
oben an der Längsseite
öffnen!

Ohrmarkensätze können
so einzeln einfacher
entnommen werden!

Leere Probenbehälter



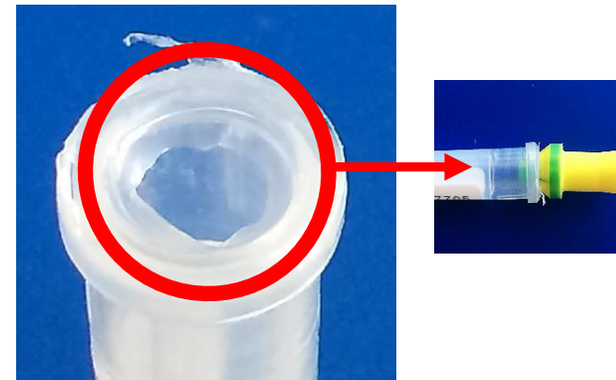
Behälter ist mit Projektil
verschlossen, aber es ist
keine Probe enthalten!

Zange wurde probelhalber ohne
Ohr halb geschlossen.

Das Projektil bleibt beim
wieder öffnen der Zange im
Probenbehälter stecken



Probennahme dann ohne Projektil



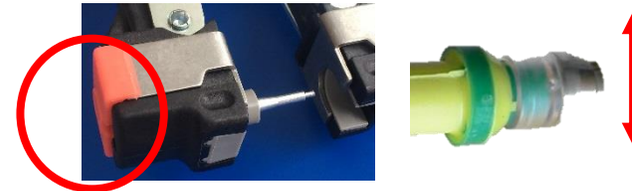
Projektile trifft nicht mittig



1. Falscher oder defekter Zangendorn



2. Zangeneinsatz nicht festgeschraubt



3. Ohrmarkendorn nicht vollständig auf den Zangendorn aufgesteckt oder verrutscht.
Verwendung von falschem Stützring!



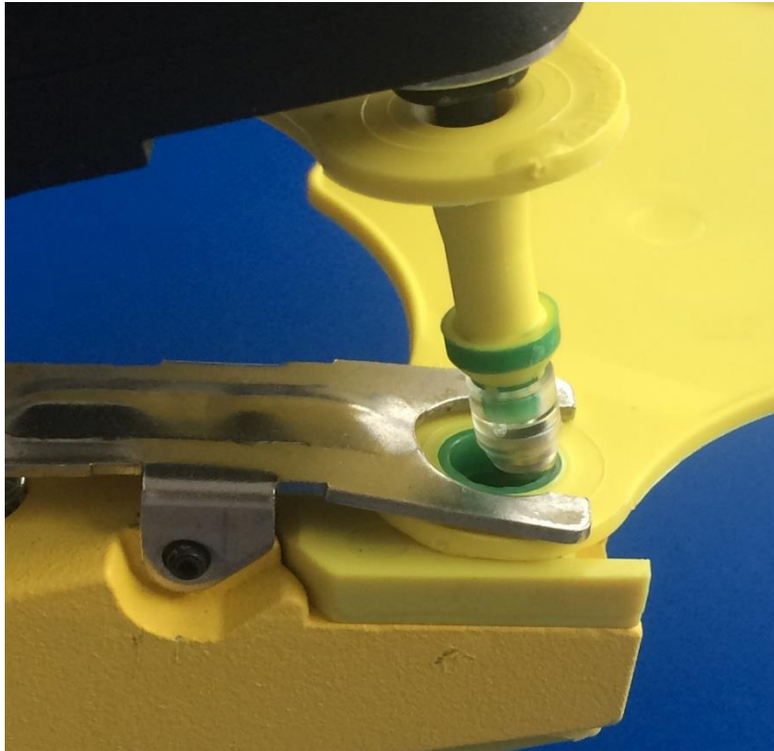
Projektile trifft nicht mittig



**Verwendung von falschen
Ohrmarkenzangen**



Projektile trifft nicht mittig



**Verwendung von falschen
Ohrmarkenzangen**

**Zange schiebt zu tief
Behälter wird aufgeweitet**



Fertige Probe



Verschluss im Behälter sichtbar

Gewebeprobe im Behälter sichtbar