

Professionalität auf ganzer Linie

Das Stechen von Ohrlöchern ist nicht nur ein wichtiger Umsatzbaustein des Juweliers, es ist auch ein nicht zu unterschätzendes Instrument zur Kundenbindung und -neugewinnung. Voraussetzung sind ein selbstsicheres Vorgehen des Personals sowie professionelles Gerät. Letzteres bietet das Unternehmen Studex® mit dem System 75™.

Studex® wurde 1978 in Los Angeles gegründet. Mittlerweile verfügt das Unternehmen über Niederlassungen in der ganzen Welt, so auch seit 19 Jahren in Deutschland. Zur Angebotspalette des weltweit größten Herstellers von Ohrlochstechsystemen und Zubehör gehören Instrumente und Pflegemittel ebenso wie attraktive Ohrstecker.

Damit das Stechen von Ohrlöchern als positives Erlebnis im Gedächtnis bleibt, hat Studex® das System 75™ entwickelt, eine lautlose, hygienische und einfach zu handhabende Lösung für Juweliere.

Die Ear Piercing Station von Studex® bietet ausreichend Stauraum für alle beim Ohrlochstechen notwendigen Utensilien.



Für den Stechvorgang muss lediglich eine Einwegkartusche auf das Instrument aufgesetzt werden, welche bereits den Ohrstecker und den Verschluss enthält. So kann der Stechvorgang mit wenigen Schritten durchgeführt werden. Auch besteht nicht die Gefahr, dass Stecker und Verschluss während des Stechvorgangs herunterfallen. Die Kartusche ist zudem so konstruiert, dass keine Adapter für unterschiedliche Ohrsteckergrößen erforderlich sind.

Das Einhalten der erforderlichen Hygiene ist mit dem System 75™ sehr einfach, da vor und während des Stechvorgangs Ohrstecker und Verschluss nicht berührt werden müssen. Diese sind in der sterilen Kartusche befestigt, welche komplett auf das Stechinstrument aufgesetzt und nach dem Stechvorgang entsorgt wird. Ein weiterer Vorteil ist, dass das Stechinstrument zu keinem Zeitpunkt das Ohr berührt. So kann es ohne zusätzliche Desinfektion für nachfolgende Stechvorgänge benutzt werden.

Ein weiterer positiver Aspekt des Systems 75™ ist die Tatsache, dass der Ohrstecker nicht mit einem gespannten Bolzen in das Ohr geschossen wird, sondern durch Druckkraft in das Ohr gestochen wird. So entsteht kein lauter Knall, was von vielen als äußerst unangenehm empfunden und ebenso in Erinnerung behalten wird. Außerdem kann auf die Weise exakt auf den markierten Punkt angesetzt und äußerst genau gestochen werden. Es ist zudem möglich, Ohrstecker mit sehr dünnen Stiften zu verwenden. Dadurch wird weniger Gewebe verdrängt, sodass der Kunde kaum etwas vom Stechvorgang spürt. Für das Stechen im Knorpelbereich hat Studex® ebenfalls das passende An-

gebot. Anstelle der üblichen Pousette dient eine Kugel als Verschluss und verhindert so das lästige Pieksen beim Liegen auf dem Ohr.

Neben diesen Vorteilen beim Stechvorgang für Juwelier und Kunde kommt bei Studex® auch die Optik nicht zu kurz. Zum System 75™ gehört eine große Auswahl an Erststeckern, welche aufgrund ihres trendigen Designs häufig auch als Folgeohrstecker getragen werden. Dass das Unternehmen viel Wert auf das Design legt, zeigt sich unter anderem daran, dass es diesem als bislang einzigem Hersteller gelungen ist, Creolen als Erststecker zu entwickeln. Hinsichtlich des Materials besteht ebenfalls Vielfalt. Von Chirurgienstahl über 14- und 18-karätiges Gold bis hin zu Titan reicht die Palette, welche allergische Reaktionen auf ein Minimum reduziert.

Für die optisch ansprechende Präsentation beim Juwelier wurde die Ear Piercing Station entwickelt. Diese bietet nicht nur einen attraktiven und Interesse weckenden Anblick, sondern zudem ausreichend Stauraum für alle notwendigen Utensilien und einen herunterklappbaren Sitz für den Kunden. Das Suchen nach den entsprechenden Geräten und einem geeigneten Sitzplatz gehört somit der Vergangenheit an.

Das System 75™ ermöglicht aufgrund seiner Konstruktion und Konzeption dem Personal im Juweliergeschäft eine einfache und sichere Form des Ohrlochstechens. Diese Professionalität spürt auch der Kunde und verbindet mit dem Vorgang positive Erinnerungen – der beste Grund zum Wiederkommen. ■ *Text: hee; Fotos: Studex*



Das System 75™ erlaubt eine einfache und hygienische Handhabung. Darüber hinaus wird der Stecker nicht durch das Ohr geschossen, sondern gedrückt. So entsteht nicht der von vielen als sehr unangenehm empfundene laute Knall.

