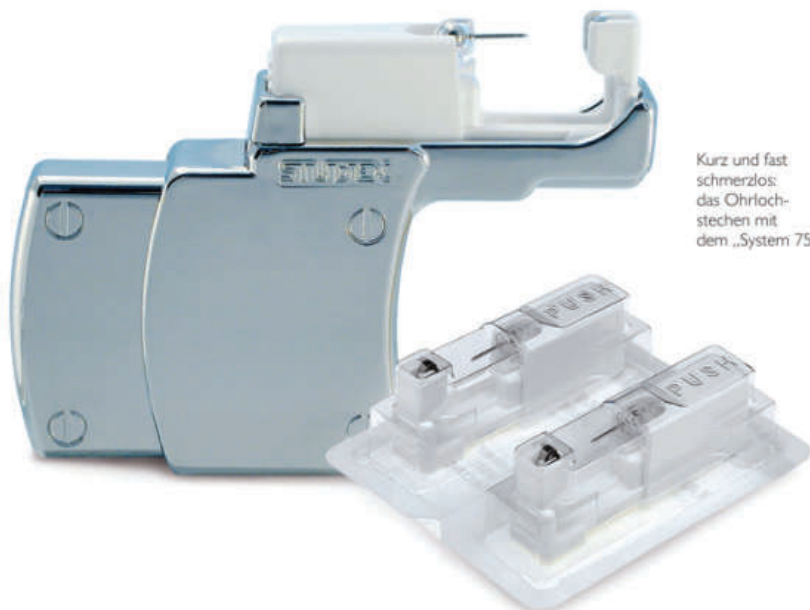


7A



Kurz und fast schmerzlos: das Ohrlochstechen mit dem „System 75“

AUF DEN PUNKT GENAU

Das Stechen von Ohrlöchern ist Vertrauenssache. Daher legt das amerikanische Unternehmen Studex großen Wert auf Hygiene, Sicherheit und Qualität der Materialien – sowohl bei den Stechsystemen als auch bei den Ohrsteckern.

Mit dem „System 75“ hat Studex ein Ohrlochstechsystem entwickelt, das nicht nur ein Optimum an Hygiene und Sterilität gewährleistet und durch sein leichtes Gewicht und die ideale Größe einfach in der Handhabung ist, sondern auch durch ein schnelles, geräuschloses und nahezu schmerzfreies Durchstoßen des Ohrfläppchens den Stechvorgang so angenehm wie möglich gestaltet.

Auch die für das Ohrlochstechen geeigneten Stecker oder Ohrhinge entsprechen höchsten Hygienestandards: Sie werden steril verpackt geliefert und müssen durch die Bauweise des „System 75“ nicht einmal berührt werden, um in das Instrument eingesetzt zu werden. Der Schmuck ist antiallergisch, nickelabgabe-, blei-, kadmium- und kobaltfrei. Zudem lassen die Verschlüsse Luft ans Ohr, was den Heilungsprozess beschleunigt. Zu allen Ohrlochstechsystemen präsentiert Studex eine breite Auswahl an Steckern in verschiedenen Designs an – darunter auch die speziell für Kleinkinder konzipierte Kollektion „My First Earring“ mit niedlichen Motiven und kurzen Stecker-Stiften.

Studex bietet alle Ohrlochstechsysteme auch in „Starter-Kits“ in diversen Ausstattung-

gen und Größen an. Die „System 75“-Instrumente werden auf Wunsch beispielsweise mit einer After-Piercing-Lotion, einem Markierstift, mit Übungssteckern und mit einem Koffer geliefert.

Als Spezialist für Ohrschmuck ist Studex zudem immer über neue Trends und modi-

sche Entwicklungen informiert. So prognostiziert das Unternehmen ein Comeback der Neonfarben. Exklusiv auf der Inhorgenta wird Studex deswegen eine Kollektion von Steckern in verschiedenen leuchtend-bunten Farben vorstellen.

Christoph Hoffmann ■

www.studex.de, Stand 411



Sauber, sicher, stylish: die Ohrstecker von Studex in leuchtenden Trendfarben