

Erstohrstecker und mehr

Der international agierende Hersteller von Ohrlochstech-Systemen und antiallergischen Ohrsteckern zeigt sich sehr zufrieden mit der Inhorgenta Munich 2014. »Für uns verlief die gesamte Messe sehr positiv, die beste Inhorgenta seit Jahren! Sowohl der Besuch von langjährigen Bestandskunden zur Information von Neuheiten war rege als auch der Besuch neuer Interessenten, wir konnten viele neue Kontakte knüpfen.«

Eine sogenannte Herbst-Inhorgenta hält das Unternehmen nicht für sinnvoll. »Eine Verschiebung der Messe ist unsererseits nicht interessant. Zur Inhorgenta werden grundsätzlich die Neuheiten des Jahres vorgestellt, was zu Jahresende keinesfalls sinnvoll wäre. Februar ist hierfür der perfekte Zeitpunkt, wobei jedoch der Termin mit dem alljährlichen Fasching abgestimmt werden sollte, damit keine Besucher ausbleiben. Zudem wird be-

reits im September schon das folgende Weihnachtsgeschäft geplant, was gerade für den Juwelier eine der wichtigsten Verkaufszeiten/-phasen ist.«

Zu dem, was das große Interesse der Besucher beim Studex-Angebot weckte, gehörten unter anderem die neuen Erstohrstecker-Modelle für das System 75™. So wird der »Fireball« in fünf weiteren Trendfarben angeboten. Hinzu kommen neue Ohrstecker mit Kronenfassung und ein Titan-Ohrstecker in Dunkelblau. Die gute Hautverträglichkeit und die Qualität der Studex-Erstohrstecker haben eine große Nachfrage an antiallergischem Schmuck ausgelöst. Diese bedient das Unternehmen mit der »Sensitive«-Kollektion, welche Hunderte Ohrstecker-Motive in zeitlosem, modischem Design umfasst. Hergestellt werden diese aus Chirurgienstahl, bestückt mit Cubic Zirkonia, Glasperlen und Kristallen. Verschiedene Displays und Verpackungsvarianten runden das Angebot für Fachgeschäfte ab. Passend zum anhaltenden Neon-Trend sind die knalligen Neon-Ohrstecker von Studex nicht nur zum Ohrlochstecken mit System 75™, sondern auch als antiallergischer Ohrschmuck »Sensitive« erhältlich. www.studex.de ■



Das moderne Zylinder-Display von Studex sorgt für eine elegante Präsentation der antiallergischen »Sensitive«-Nachfolgestecker.