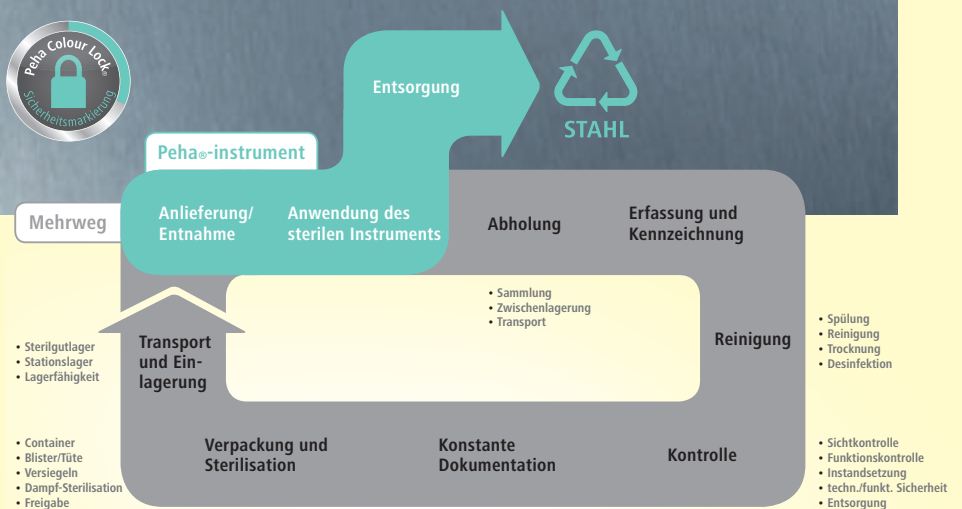




# Einweg mit Mehrwert

Die Einmalverwendung von Peha®-instrument bietet höchste hygienische Sicherheit und mit der innovativen Peha Colour Lock® Sicherheitsmarkierung ist eine besonders schnelle und sichere Unterscheidung zu Mehrweginstrumenten möglich.



Die Verwendung von Peha®-instrument entlastet die Zentrale Sterilgutversorgung und sorgt auch sonst für deutliche Prozessentschlackungen.

Entwickelt wurde Peha®-instrument zusammen mit Experten aus der Praxis, die die hohen Anforderungen des Arbeitsalltages kennen. So sind Qualität, Funktionalität und Sortiment genau auf die Bedürfnisse der Anwender abgestimmt. Das umfangreiche Sortiment bietet für vielerlei Standardeingriffe das richtige Instrument und wurde um weitere 13 Instrumente erweitert.

Die **Produktsicherheit** von Peha®-instrument wird durch einen speziellen, gemäß RKI-Richtlinien validierten Reinigungsschritt (zusätzlicher Korrosionsschutz) und den an Mehrweg angelehnten Herstellungsprozess (hochwertiger Edelstahl, Prüfverfahren) garantiert.

**Langfristige wirtschaftliche Vorteile** ergeben sich u.a. aus der Entlastung der zentralen Sterilgutversorgung, der einfachen Einbindung in bestehende Prozesse (jederzeit einsatzfähig und griffbereit) und der, im Verhältnis zu Mehrweginstrumenten, geringen Kapitalbindung. Weiters entfallen Wartungs- und Reparaturkosten. Eine Fallstudie bei 11 Akut- und Rehakliniken ergab, dass durch die Bereitstellung von Einweginstrumenten jährlich rund 100.000 Euro gegenüber der eigenen Aufbereitung eingespart werden können.

Das Thema **Ökologie** kommt bei Peha®-instrument ebenfalls nicht zu kurz: Der hochwertige, recycelte Edelstahl, dessen Zusammensetzung internationalen Normen unterliegt, lässt sich bis zu 99 % wiederverwerten. So ist Peha®-instrument Teil eines Wertstoffkreislaufs und spart dadurch sogar Rohstoffressourcen.

## Peha Colour Lock® Sicherheitsmarkierung

Die speziell für Medizinprodukte geeignete Sicherheitsmarkierung stellt ein umweltfreundliches, weil lösungsmittelärmer, und sicheres Konzept der Einwegfarbmarkierung dar. Sicherheit und Unbedenklichkeit wurden in verschiedenen internen und externen Verfahren getes-

tet: Die Markierung ist abriebfest, splittert nicht ab, ist beständig gegen Desinfektionsmittel und humantoxikologisch unbedenklich.

Sie wird unter GMP-Bedingungen in einem neuartigen, automatisierten Verfahren in der EU hergestellt und – anders als herkömmliche Farbmarkierungen – erst nach der Reinigung aufgebracht. Sie ermöglicht eine besonders schnelle und sichere Unterscheidung zu Mehrweginstrumenten. Die Biokompatibilität nach ISO-Norm 10993 von Peha®-instrument bleibt auch mit Peha Colour Lock® Sicherheitsmarkierung bestehen. ::

[www.at.hartmann.info](http://www.at.hartmann.info)  
[www.peha-instrument.info](http://www.peha-instrument.info)

