



**RMP**  
*med*

Steffen Roßberg  
Medizinische Produkte e.K.

Tulpenstraße 4  
D-01705 Prenzlau  
Telefon: 0321 648 9266  
Telefax: 0321 648 9277  
E-Mail: info@rmp-med.de

online bestellen:

[www.praxisbedarf-bestellen.de](http://www.praxisbedarf-bestellen.de)

Wie Sie mit Einweg mehrfach profitieren.  
Peha<sup>®</sup>-instrument. Hochwertige chirurgische  
Instrumente von HARTMANN für den Praxisbetrieb.





# Gibt es eine Alternative zu Mehrweg?

## Betrachten Sie chirurgische Mehrweginstrumente genauer.

### Mehrweg kritisch hinterfragt:

Chirurgische Instrumente müssen im Praxisalltag hohen Anforderungen gerecht werden, um das geforderte Maß an Qualität, Hygiene und Handhabung zu erfüllen. Dabei gilt es insbesondere Lösungen zu finden, die auch in die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen niedergelassener Ärzte und der ambulanten Pflege passen.

#### **Kosten- und Zeitaufwand:**

Der Anspruch an die Funktionalität von chirurgischen Instrumenten ist hoch. Beim Einsatz von Mehrweginstrumenten sind neben den Anschaffungskosten Investitionen in Desinfektions-, Sterilisations- und Reinigungsgeräte sowie deren Instandhaltung notwendig. Dies führt zu einer hohen Kapitalbindung. Über die direkten Kosten hinaus, verursacht ihr Aufbereitungsprozess auch einen hohen Zeitaufwand der verantwortlichen Mitarbeiter. Alternativ belastet die Lohnsterilisation den Praxisbetrieb mit hohen laufenden Kosten .

#### **Hygienische Aufbereitung:**

Die maschinelle oder manuelle Aufbereitung von Mehrweginstrumenten unterliegt höchsten Anforderungen und gesetzlichen Vorgaben. Im Rahmen eines Qualitätsmanagements müssen validierte Verfahren beachtet und die Prozesse der Aufbereitung aufwendig dokumentiert werden. Die Gefahr von Kreuzkontaminationen lässt sich durch die Verwendung von Mehrweginstrumenten trotzdem nicht ausschließen. Für niedergelassene Chirurgen, Dermatologen oder Allgemeinmediziner werden Fortbildungen von Mitarbeitern, bspw. zum Sterilgutassistenten, gefordert und es kommt vermehrt zu Hygienebegehungen der Gesundheitsämter.

#### **Praktische Handhabung:**

Werden Mehrweginstrumente nicht häufig genutzt, stehen sie bei Bedarf oder im Notfall nicht sofort zur Verfügung, weil ihre sterile Lagerung nur zeitlich begrenzt möglich ist.



# Gibt es eine Lösung für so viele Anforderungen? Entdecken Sie Peha<sup>®</sup>-instrument für den Praxisbetrieb.

## Einweg neu definiert:

Vergessen Sie, was Sie bisher über Einweg wussten. Jetzt endlich haben Einweginstrumente den geforderten Standard an Qualität und Funktionalität erreicht: Peha-instrument von HARTMANN. Diese innovativen Einweginstrumente aus Stahl stehen jederzeit in perfektem hygienischen und funktionellen Zustand zur Verfügung. Das umfangreiche Sortiment ist optimal für viele Anwendungen im Sprechstundenbetrieb und Pflegealltag sowie für kleine chirurgische Standardeingriffe geeignet. Preiswert, immer steril und jederzeit einsatzbereit. Überzeugen Sie sich selbst:

**Professionell:** Peha-instrument wurde zusammen mit Spezialisten entwickelt, die die hohen Anforderungen des Arbeitsalltags niedergelassener Chirurgen, Ärzte und ambulanter Pflegedienste kennen.

**Getestet:** 87 Chirurgen, 83 Pflegekräfte und 25 Einkäufer testeten die neuen Einweginstrumente und sind begeistert.

**Hygienisch:** Die Einweginstrumente werden in einem speziell entwickelten Prozess von HARTMANN gereinigt und setzen sich damit klar vom Wettbewerb ab. Das Ergebnis: verlässliche Reinheit und Sterilität.

**Hochwertig:** Die Instrumente sind aus mattem, gebürstetem Stahl. Dadurch reflektieren sie nicht.

**Praktisch:** Sie sind beidseitig als Einweginstrument gekennzeichnet, was ein Vermischen mit Mehrweginstrumenten verhindert.

**Verfügbar:** Jedes Instrument ist im Dispenser jederzeit griffbereit und 5 Jahre steril lagerfähig.

**Wirtschaftlich:** Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis statt hohe Aufbereitungs- und Wartungskosten.



# Gibt es eine geeignete Auswahl für die Praxis? Nutzen Sie die Vielfalt von Peha®-instrument.

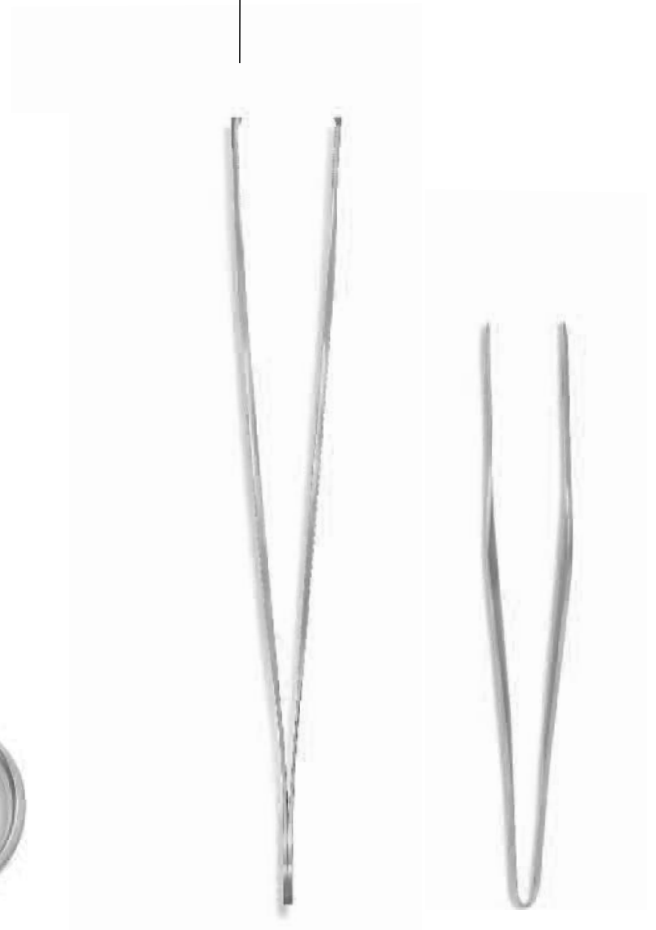
## Chirurgische Scheren

Die Metzenbaum Schere erlaubt Ihnen das exakte Präparieren von Gewebe.  
Die gerade Irisschere dient zum Schneiden und Entfernen von Fäden, zu kleinen Schnitten am Wundrand sowie zum Einsatz am Auge.



## Pinzetten

Die Micro-Adson Pinzette erlaubt Ihnen das Halten von Gewebe (u.a. im Gesicht und an der Hand) sowie Verbandstoffen.  
Die Splitterpinzette ermöglicht die Entfernung von Fremdkörpern (meist aus Haut oder Unterhaut).



#### Klemmen

Die vielseitig einsetzbare Mosquitoklemme nach Halsted erlaubt u. a. das sichere Abklemmen von Gefäßen.  
Das Halten von Verbandstoffen insbesondere beim Desinfektionsvorgang ist mit der Kornzange möglich.



#### Nadelhalter

Der Mayo-Hegar Nadelhalter hat die Nadel, und Sie somit die professionelle Naht, fest im Griff.

#### Ergänzungsprodukte

Die Scharfe Löffel Kombination garantiert das saubere und präzise Abschaben von Gewebe.







# Gibt es eine Garantie für Höchstleistung? Fühlen Sie die Qualität von Peha<sup>®</sup>-instrument.

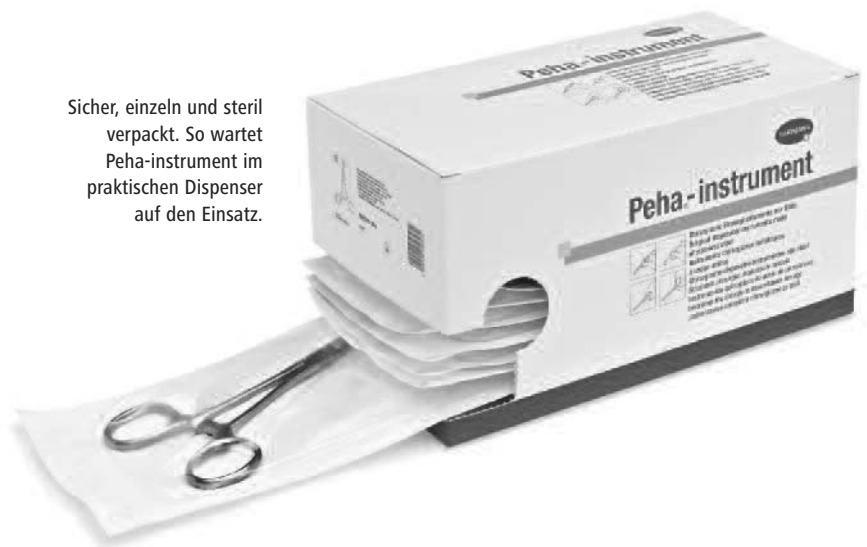
## Spüren Sie die Wertigkeit neuwertiger Instrumente.

Peha-instrument gewährleistet die gleiche Handhabung und das gleiche Behandlungsergebnis wie Mehrweginstrumente. Sie müssen also nicht auf die gewohnte Qualität neuwertiger Instrumente verzichten. Ganz im Gegenteil: Während Mehrweginstrumente immer wieder aufbereitet werden müssen, bietet Peha-instrument jederzeit gleich bleibend hohe Qualität. Immer und immer wieder.

## Prüfen Sie die Erfüllung Ihrer Ansprüche.

Peha-instrument Einwegbesteck wurde in Zusammenarbeit mit fachkundigen Spezialisten entwickelt, die die spezifischen Anforderungen des Arbeitsalltags von niedergelassenen Chirurgen und Allgemeinmedizinern kennen. Das Ergebnis: innovative und hochwertige Einweginstrumente, die sich an Ihren Bedürfnissen orientieren.

Sicher, einzeln und steril  
verpackt. So wartet  
Peha-instrument im  
praktischen Dispenser  
auf den Einsatz.



Die Instrumente wurden zudem von 87 Chirurgen, 83 Pflegekräften und 25 Einkäufern in einer umfassenden Marktforschung getestet. Das Ergebnis war durchweg positiv: Rund  $\frac{2}{3}$  der befragten Ärzte und Pflegekräfte halten den Einsatz von Peha-instrument bei der Wundversorgung und kleineren chirurgischen Standardeingriffen für sinnvoll.

## Vertrauen Sie einer zuverlässigen Produktqualität.

Chirurgische Instrumente von Peha-instrument sind aus mattem, gebürstetem Stahl, dadurch reflektieren sie nicht und besitzen eine hochwertige Anmutung. Gemeinsam mit erfahrenen Partnern aus der Industrie wurde ein Reinigungsprogramm für die Instrumente entwickelt. Dies gewährleistet eine einzigartige und zuverlässige Produktsicherheit von Peha-instrument, der Sie jederzeit vertrauen können.

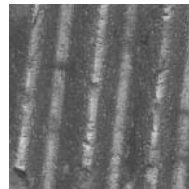
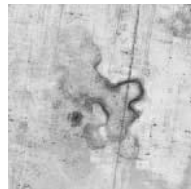


# Gibt es einen Maßstab für Hygiene?

## Erleben Sie die Produktsicherheit von Peha®-instrument.

### Saubere Verarbeitung garantiert hohen Hygienenutzen.

Die einzigartige Reinigung vor der Sterilisation gewährleistet die Hygiene und Produktsicherheit von Peha-instrument. So können Sie sichergehen, dass jedes chirurgische Instrument von HARTMANN sicher und steril zum Einsatz kommt. Stück für Stück.



Bei Mehrweginstrumenten kann die häufige Wiederaufbereitung dem Metall und der Funktionalität schwer schaden. Zudem sind Rückstände wie Inkrustierungen oftmals schwer zu entfernen.



Einweginstrumente werden immer wieder „zum ersten Mal“ verwendet. Dies garantiert den hohen Hygienenutzen und den perfekten Zustand, in dem das Instrument zum Einsatz kommt.

### Sauberes Instrumentieren ohne Risiko.

Dass Einweginstrumente einen Hygienevorteil gegenüber Mehrweginstrumenten besitzen, ist kein Geheimnis. Um sauber instrumentieren zu können, ist u.a. für die Wundversorgung und kleine chirurgische Standardeingriffe eine gleichbleibend hohe Qualität erforderlich. Das garantiert Ihnen Peha-instrument: Sie sind immer in perfektem hygienischen und funktionalen Zustand und stehen in Hochwertigkeit, Haptik und Handling Mehrweginstrumenten in nichts nach. Durch die einmalige Verwendung der Instrumente entfällt das Risiko einer Kreuzkontamination.





# Gibt es ein Sortiment für höchste Wirtschaftlichkeit? Profitieren Sie langfristig von Peha®-instrument.

Peha-instrument Einweginstrumente sind preislich deutlich günstiger als Mehrweginstrumente und müssen weder aufbereitet noch gewartet werden. Auch die Kosten für Reparaturersatz fallen weg. Das setzt Zeit, Geld und Kapazitäten frei, die an anderen Stellen zum Einsatz kommen können.

## Gut für die Praxisprozesse.

Profitieren Sie von der Wirtschaftlichkeit des neuen Einwegmaterials durch den Wegfall von zeit- und kostenintensiven Arbeitsabläufen bei der Aufbereitung. Reduzieren Sie die Abhängigkeit von Geräten oder Dienstleistern. Erhöhen Sie die Sicherheit, in jeder Situation sterile und einsatzfähige Instrumente zu haben und freuen Sie sich über eine erhöhte Transparenz und reduzierte Komplexität in Bezug auf Ihr Qualitätsmanagement.

## Gut für die Praxisbilanz.

Entlasten Sie sich von kostenintensiven Geräteanschaffungen und deren regelmäßige Wartung. Im Vergleich zu Mehrweginstrumenten führt der Einsatz von Peha-instrument auch zu einer geringeren Kapitalbindung. Die Anschaffungskosten von Mehrweginstrumenten können sich pro Instrument oftmals auf über 50 EUR belaufen.





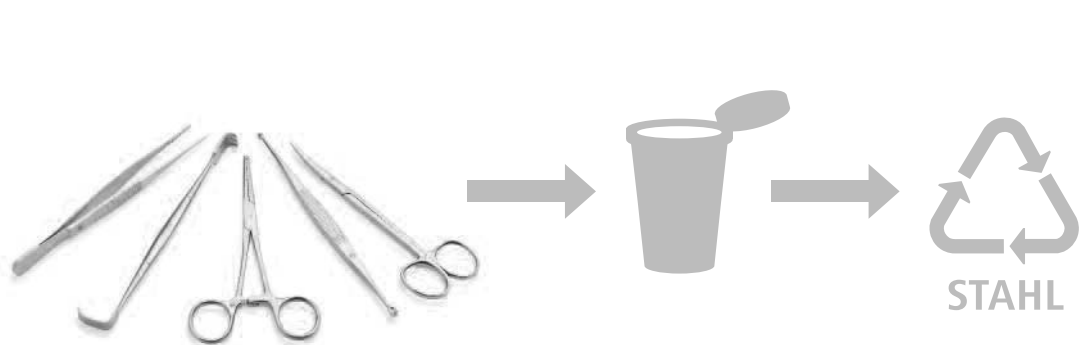
# Gibt es eine anwenderfreundliche Handhabung für den Praxisalltag? Überzeugen Sie sich von Peha<sup>®</sup>-instrument.

## Praktisch in der Anwendung.

Peha-instrument Einweginstrumente aus Stahl sind stets griffbereit und immer in perfektem Zustand – auch im Notfall. Sicher verpackt und fünf Jahre steril lagerfähig, stehen sie in Praxen bei kleinen chirurgischen Standardeingriffen oder bei der Wundversorgung jederzeit zur Verfügung. Der Dispenser erlaubt das praktische und schnelle Entnehmen. Ein Verwechseln mit Mehrweginstrumenten ist nicht möglich, da das Material beidseitig als Einweginstrument gekennzeichnet ist.

## Praktisch in der Entsorgung.

Eine Umstellung bestehender Prozesse im Praxisbetrieb ist nicht notwendig. Nach der Anwendung werden die Einweginstrumente in einem stichfesten Container gesammelt und mit dem Restmüll entsorgt. Im Regelfall der Verbrennung wird das wieder gewonnene Metall zur Herstellung anderer Produkte verwendet.



## Praktisch vollkommen überzeugt.

Die Praktikabilität und Anwenderfreundlichkeit von Peha-instrument stehen im Vordergrund. Dies wird auch von befragten Personen der Marktforschung\* bestätigt: 49 % aller Chirurgen und 52 % aller Pflegekräfte gaben die Anwenderfreundlichkeit als Hauptnutzen an.

\* GfK Gruppe, Januar/Februar 2008, insgesamt wurden 87 Chirurgen und 84 Pflegekräfte zu Peha-instrument befragt.



hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG  
89522 Heidenheim  
Deutschland

**RMP**  
med

Steffen Roßberg  
Medizinische Produkte e.K.

Tulpenstraße 4  
D - 01705 Freital  
Telefon: 0351 648 9266  
Telefax: 0351 648 9277  
E-Mail: info@rmp-med.de

online bestellen:

[www.praxisbedarf-bestellen.de](http://www.praxisbedarf-bestellen.de)

# Überzeugende Argumente. Entscheiden Sie selbst. Peha®-instrument.

## Peha-instrument

## Mehrweginstrumente

### Qualität:

Keine Unterschiede in Handhabung, Haptik, Aussehen und Behandlungsergebnis.

Gleich bleibend hohe Qualität eines neuwertigen Instruments.

Qualität lässt im Laufe der Zeit nach. Schäden am Material und Rückstände beeinträchtigen die Einsatzfähigkeit.

### Hygiene:

Risiko einer Kreuzkontamination entfällt.

Risiko einer Kreuzkontamination besteht.

Immer in perfektem hygienischem und funktionellem Zustand. Besonders geeignet bei Risikopatienten.

Unsicherheit und Gefahrenquelle z. B. durch Prionen oder Stichverletzungen nach dem Einsatz.

### Wirtschaftlichkeit:

Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für den niedergelassenen Bereich.

Teure Aufbereitung, höhere Kapitalbindung und notwendige Ersatzinvestitionen im Zeitablauf.

Spart Kosten und Zeit im Praxisbetrieb.

Intensive Personalbindung sowie notwendige Fortbildungen zur Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben.

Vereinfacht Prozesse und erhöht die Transparenz im Qualitätsmanagement.

Hoher Aufwand zur Gewährleistung der Prozesssicherheit bei der Aufbereitung.

Sehr geringe Anschaffungskosten.

Anschaffungskosten liegen oft über 50 EUR.

Keine Aufbereitungs- und Wartungskosten.

Aufbereitungs-, Wartungs- bzw. Reparaturkosten entstehen.

### Handhabung:

Instrumente sind 5 Jahre steril lagerfähig.

Nur begrenzt steril lagerfähig.

Praktisches Entnehmen vor und während der Wundversorgung oder kleinen chirurgischen Standardeingriffen.

Stehen nicht jederzeit und einzeln verpackt zur Verfügung.

Benutzte Instrumente werden über das bestehende System sicher entsorgt und das gewonnene Material wieder verwertet.

Benutzte Instrumente müssen aufwendig aufbereitet werden und laufend auf ihren Zustand geprüft werden.