





Wir sind seit 1857 im Bereich der Tierzucht, Tierkennzeichnung und Veterinärmedizin tätig. So ist die klassische Metallohrmarke eine Erfindung aus unserem Hause. Zur besseren Erkennung aus der Ferne entwickelten wir als Vorläufer zur heutigen Kunststoffohrmarke bereits frühzeitig den Kunststoffohranhänger. Somit sind wir seit vielen Jahrzehnten ein fester Bestandteil des Kennzeichnungssektors. Dabei verfügen wir über folgende Kernkompetenzen, die uns ein erfolgreiches Bestehen am Markt ermöglichen und für Sie als Kunden den Unterschied ausmachen:

### **Qualität**

Qualität ist seit unserer Gründung ein essentieller Bestandteil unseres Handelns. Zur Herstellung unserer Ohrmarken verwenden wir daher nur qualitativ hochwertiges Material, und es erfolgt eine permanente Qualitätskontrolle während der Herstellungs- und Bearbeitungsprozesse.

### **Zuverlässigkeit**

Zuverlässigkeit bieten wir unseren Kunden und Partnern nicht nur in der täglichen Zusammenarbeit, sondern auch bei unseren Produkten. Unsere Ohrmarken bieten sehr hohe Langlebigkeit, sehr gute Lesbarkeit dank modernster Laserbedruckung und geringe Verlustraten.

### **Technologie**

Unser langjähriges Bestehen verpflichtet uns, stets den Blick nach vorne zu richten und an innovativen Lösungen zu arbeiten. Gerade im Ohrmarkenbereich verfügen wir über fortschrittlichste Produktions- und Verarbeitungsanlagen.

© H. Hauptner und Richard Herberholz GmbH & Co. KG, Solingen

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.



# Inhaltsverzeichnis

<b>„Neoflex“-Kunststoffohrmarken</b>		
<b>Neoflex TPS</b>	für Rinder	<b>4-5</b>
<b>Neoflex-S</b>	für Sauen	<b>6</b>
<b>Mini-Neoflex</b>	für Schafe, Ziegen und Schweine	<b>7-9</b>
<b>Neoflex-Piccolo</b>	für kleine Schafe und Ziegen	<b>10</b>
<b>Neoflex-TypiFix</b>	zur Gewebeprobeentnahme	<b>11</b>

<b>Elektronische Kennzeichnung</b>		
<b>Neoflex-Baby Chip</b>	für Schafe, Ziegen und Schweine	<b>12</b>
<b>Neoflex-Button tag</b>	für Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine	<b>13</b>
<b>Transponder</b>	für Kleintiere und Pferde	<b>14</b>
<b>Boli</b>	für Rinder und Schafe	<b>15</b>

<b>Lesegeräte</b>	<b>16-21</b>
<b>Zangen und Applikatoren im Überblick</b>	<b>22-23</b>
<b>Einziehanleitung</b>	<b>24-26</b>

<b>Artikelnummernübersicht</b>	<b>27</b>
--------------------------------	-----------

## Neoflex TPS



- für Rinder

Die Lösung für eine sichere Kennzeichnung von Rindern. Unsere Neoflex TPS Kunststoffohrmarke ist flexibel, dauerhaft markiert durch Laserdruckverfahren, sowie tierverträglich und fälschungssicher!

- Lochteil mit geschlossener Kappe und Ventilationsschlitzen
- Dornteil mit Hartplastikspitze
- Lochteil: 55 x 75 mm
- Dornteil: 55 x 68 mm
- Lochteil: 6,3 g
- Dornteil: 5,1 g

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Nicht mit anderen Neoflex-Ohrmarken kombinierbar!



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!

Bei unserer Neoflex TPS Rinderohrmarke bewirkt eine Hartplastikspitze, dass bei einem gewaltsamen Öffnungsversuch der Ohrmarke die Spitze im Lochteil verbleibt und die gesamte Ohrmarke damit unbrauchbar wird. Sie ist dadurch fälschungssicher!

## Neoflex TPS



- **Verbesserter Verschluss**
  - hohe Fälschungssicherheit
  - Dorn im eingezogenen Zustand frei drehbar im Lochteil
- **Optimierte Spitzenform**
  - leichter einziehbar
  - >> mit Hartplastikspitze
  - keine Verletzungen am Ohr beim Einziehen
  - keine Vorlochung erforderlich
- **Bessere Trennbarkeit**
  - Lieferform verwechslungssicher am 4er-Streifen für jeweils 2 Tiere
- **Neuer Dorn**
  - bewährtes Material mit überdurchschnittlichen Langzeit-Festigkeitswerten
  - konischer Dorn

- **Verbesserte Optik**
  - hoher Kontrast der Schrift
  - weniger schmutzanfällig durch glatte Oberfläche
  - laser- und farbwirksame Kunststoffzusätze sind schadstofffrei
  - keine Verfärbungen
- **Gewohnt hoher Qualitätsstandard**
  - Fertigung auf neuer, automatisierter Anlage gewährleistet hohe Qualität
  - Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008



ICAR geprüft

- **Einziehbar mit:**  
Hauptner und Herberholz-Universalzange zum Befestigen der Ohrmarken

72614.000



## Neoflex-S

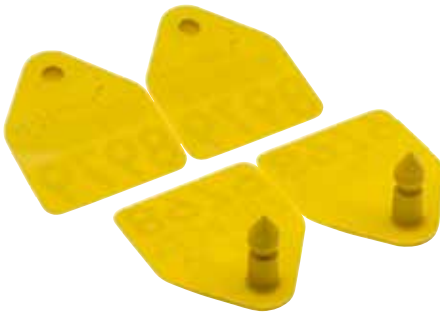


- speziell für Sauen



Die Lösung für eine einfache und dauerhafte Kennzeichnung von Sauen. Die Neoflex-S ist speziell für die Kennzeichnung von Sauen entwickelt worden. Die Herstellung erfolgt aus qualitativ hochwertigem Material.

- Lochteil mit offener Kappe
- Dornteil mit Plastikspitze
- Maße Loch- und Dornteil:  
40 x 49 mm
- Lochteil: 3,2 g
- Dornteil: 3,1 g



Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Kombinierbar mit:

- Mini-Neoflex, runde Dornplatte, langer Dorn
- Mini-Neoflex, Lochplatte trapez und rund
- Neoflex Rindermodell



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!

## Mini-Neoflex



- rund für Ferkel, Schweine, Schafe und Ziegen

Mit unseren Mini-Neoflex Modellen können Ferkel, Schweine, Schafe und Ziegen gekennzeichnet werden. Sie zeichnen sich durch ihre vielseitige Einsetzbarkeit aus. Die Mini-Neoflex wird ebenfalls aus qualitativ hochwertigem Material hergestellt.

- rund: Ø 30 mm Loch- und Dornteil
- Lochteil mit offener Kappe und Dornteil mit Plastikspitze
- Gewicht Paar: 3,2 g

- Lochteile mit geschlossener Kappe
- die geschlossene Kappe besitzt Ventilationsschlitze
- Dornteile mit Hartplastikspitze
- Gewicht Paar: 3,4 g

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Beide Modelle sind kombinierbar mit:

- Mini-Neoflex torbogen und trapez
- Neoflex Rindermodell
- Neoflex-Button tag



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!



## Mini-Neoflex



- trapez für Ferkel, Schweine, Schafe und Ziegen

Das trapezförmige Mini-Neoflex Modell zeichnet sich ebenfalls durch seine vielseitige Einsetzbarkeit aus. Die Mini-Neoflex trapez wird aus qualitativ hochwertigem Material hergestellt.



- trapez: 34,5 x 33 mm
- Lochteil mit offener Kappe und Dornteil mit Plastikspitze
- Gewicht Paar: 4,0 g



- Lochteil mit geschlossener Kappe und Dornteil mit Hartplastikspitze oder Messingspitze
- Lochteil: 2,5 g
- Dornteil: 2,0 g (Hartplastik)
- Dornteil: 2,1 g (Messing)

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Alle Modelle sind kombinierbar mit:

- Mini-Neoflex torbogen und rund
- Neoflex Rindermodell



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!



## Mini-Neoflex



- torbogen für Ferkel, Schweine, Schafe und Ziegen

Die torbogenförmige Mini-Neoflex Ohrmarke ist ebenfalls für die vielseitige Kennzeichnung von Ferkeln, Schweinen, Schafen und Ziegen entwickelt worden. Die Herstellung erfolgt, wie bei allen unseren Produkten, mit ständigen Qualitätskontrollen. Daher verwenden wir für die Herstellung auch nur qualitativ hochwertiges Material. Die torbogenförmige Mini-Neoflex Ohrmarke bietet im Vergleich zu der runden und trapezförmigen Ausführung den meisten Platz zur Bedruckung.

- torbogen: 30 x 35 mm
- Lochteil: 2,1 g
- Dornteil: 1,8 g

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Kombinierbar mit:

- Mini-Neoflex trapez und rund
- Neoflex Rindermodell



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!



## Neoflex-Piccolo



- für kleine Schafe und Ziegen

Die Neoflex-Piccolo ist das kleinste Ohrmarkenmodell unserer Neoflex-Familie. Sie ist speziell für kleine Schafe und Ziegen konzipiert. Durch ihren konischen Dorn und das geringe Gewicht minimiert sich das Risiko des Ausfallens aufgrund von Ohrlochweiterung. Die Neoflex-Piccolo Ohrmarke wird, wie die gesamte Neoflex-Familie, aus qualitativ hochwertigem Material hergestellt.



- Maße Loch- und Dornenteil: 30 x 28 mm
- Gewicht Paar: 2,4 g
- Lochteil: 1,3 g
- Dornenteil: 1,1 g

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Nicht mit anderen Neoflex-Ohrmarken kombinierbar!



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!

## Neoflex-TypiFix



- für Rinder und Schafe zur Gewebeprobeentnahme

Die Neoflex-TypiFix ist speziell für die Entnahme von Gewebeproben entwickelt. Durch den im Dorn eingesetzten Schneidring, kann das Gewebe auf einfachste Art und Weise während des normalen Einziehprozesses der Ohrmarke entnommen werden. Der transparente Container ermöglicht dabei eine gute Sicht auf die entnommene Gewebeprobe. Das sich ebenfalls im Container befindende Trocknungsmaterial verhindert das Verderben der Probe und garantiert die langfristige Verwendbarkeit der Gewebeprobe.

- Rindermodell:
  - Lochteil: 55 x 75 mm
  - Dornenteil: 55 x 68 mm
  - Flagge: 75 mm lang
  - Gewicht Paar: 13,4 g
- Schafmodell torbogenförmig:
  - Lochteil: 30 x 28 mm
  - Dornenteil: 30 x 40 mm
  - Flagge: 73 mm lang
  - Gewicht Paar: 7,3 g

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Nicht mit anderen Neoflex-Ohrmarken kombinierbar!



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!





## Neoflex-Baby Chip

- zur elektronischen Kennzeichnung von Schafen, Ziegen und Schweinen

Die Neoflex-Baby Chip Ohrmarke kann beschriftet und programmiert werden und die Chip-Ohrmarke (FDX) ist ISO-kompatibel (ISO 11784/85). Die Herstellung erfolgt aus qualitativ hochwertigem Material. In dem blauen Dorn befindet sich der Chip, der grüne Dorn ist ohne Chip.

- trapez: 33 x 30 mm
- Lochteil mit geschlossener Kappe aus Hartplastik
- Lesereichweite bis zu 50 cm
- Gewicht Paar: 3,2 g

- rund: Ø 24 mm
- Lochteil mit offener Kappe
- Lesereichweite bis zu 50 cm
- Gewicht Paar: 2,1 g

Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Nicht mit anderen Neoflex-Ohrmarken kombinierbar!



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!

## Neoflex-Button tag



- zur elektronischen Kennzeichnung von Rindern, Schweinen und Schafen

Der Neoflex-Button tag kann beschriftet und programmiert werden und ist sowohl mit offener und geschlossener Kappe verfügbar. Die Chip-Ohrmarke (FDX/HDX) ist ISO-kompatibel (ISO 11784/85). Die Herstellung erfolgt aus qualitativ hochwertigem Material.



- Lochteil: Ø 26 mm
- Gewicht
  - offene Kappe: 4,3 g
  - geschlossene Kappe: 4,4 g
- Lochteil: Ø 32 mm
- Gewicht:
  - geschlossene Kappe: 5,5 g
- Lesereichweite > 60 cm



Individuelle Laserbedruckung mit Strichcode und Prüfziffer möglich!

Kombinierbar mit:

- Neoflex Rindermodell
- Neoflex-S
- Mini-Neoflex rund, trapez und torbogen



In vielen Farben lieferbar,  
Sonderfarben auf Anfrage!



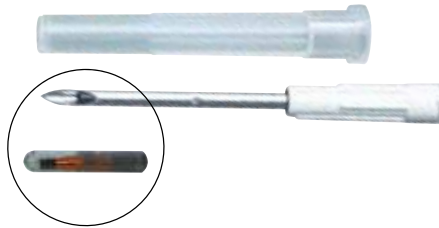
## Transponder



- zur elektronischen Kennzeichnung von Pferden und Kleintieren

### **ISO-Transponder**

passiv, gebrauchsfertig, einzeln steril in Einmalkanüle verpackt (ISO 11784/85), aus Glas, durch den Doppelschliff der Nadel erfolgt keine Gewebepunktierung, mit Parylenebeschichtung, um das Wandern der Transponder zu verhindern, ca. Ø 2,2 x 12 mm



73251.000

### **Injektor**

Einmalinjektor für ISO-Transponder (ISO 11784/85), in handlicher Pistolenform



73301.000

### **Muto-Injektor**

Dauerinjektor zur Aufnahme und Injektion von ISO-Transpondern, 12 cm breit und 14 cm hoch, 380 g, verchromt, ausbalanciert, robust und langlebig, der ergonomisch geformte Handgriff reduziert Ermüdungserscheinungen bei der Anwendung



73310.000

### **Einmalinjektor**

mit Transponder nach ISO 11784/85 für Kleintiere, passiv, Glastransponder gebrauchsfertig, Einweginjektoren einzeln steril verpackt, Ø 2,2 x 12 mm



73260.000

mit Ø 1,4 x 8 mm Transponder

73262.000

## **Boli**



- zur elektronischen Kennzeichnung von Rindern und Schafen

### **Bolus**

aus Keramik

- Bedruckung möglich
  - einmalig programmierbar
- für Rinder, Ø 20,3 mm, 74 g, bedruckt und programmiert

72437.096

für Schafe, Ø 17 mm, 52 g, bedruckt und programmiert

72436.096



### **Boli-Eingeber**

für Rinder, Länge 37 cm, für Bolus mit Ø 20,3 mm, mit Hülse

35046.000



### **Ersatz-Boli-Eingeber**

für Rinder, ohne Hülse

35046.100

### **Ersatz-Hülse**

einzel, Länge 8 cm, für Rinder

35046.500

### **Boli-Eingeber**

für Schafe, Länge 23 cm, für Bolus mit Ø 17 mm, mit Hülse

35047.000



### **Ersatz-Boli-Eingeber**

für Schafe, ohne Hülse

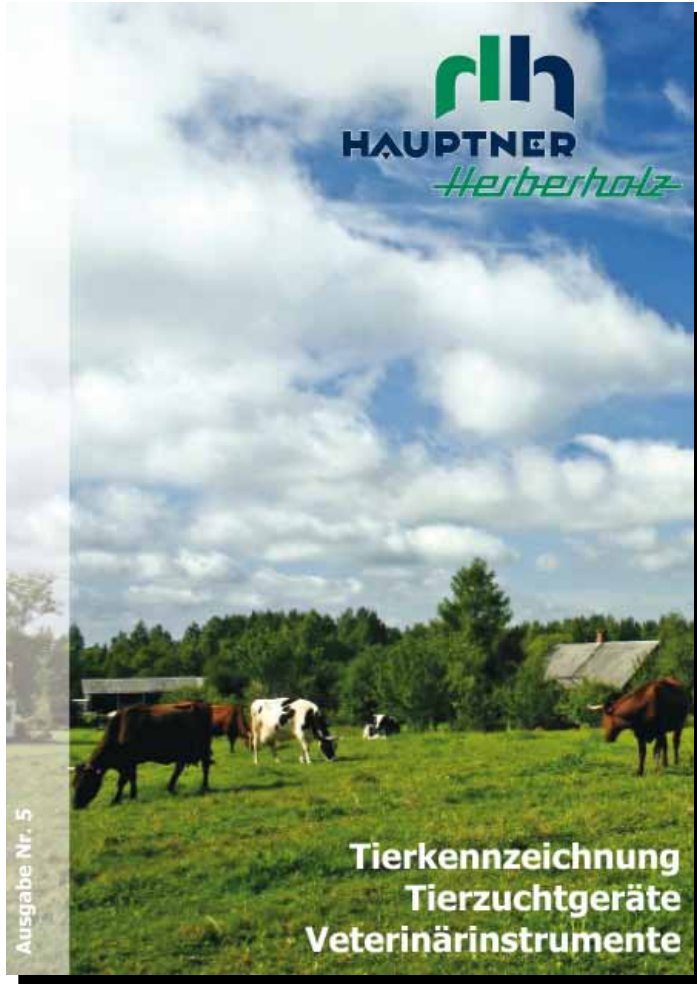
35047.100

### **Ersatz-Hülse**

einzel, Länge 7,5 cm, für Schafe

35047.500

**Mehr zum Thema Tierkennzeichnung, Tierzuchtgeräte  
und Veterinärinstrumente finden Sie in unserem  
ausführlichen Katalog!**



**u. a. Metallohrmarken, Schlagstempel, Tätowierzubehör,  
sowie Viehzeichenspray und -stifte!**

**Im Internet unter [www.hauptner-herberholz.de](http://www.hauptner-herberholz.de)  
oder einfach unter [verkauf@hauptner-herberholz.de](mailto:verkauf@hauptner-herberholz.de)  
oder 0049 (0) 212 - 250 1 - 0 anfordern!**



## Lesegeräte

### Royal Tag Reader

Handheld Lesegerät entspricht dem ISO-Standard und liest alle ISO entsprechenden Transponder. Die ergonomische und kompakte Konstruktion des Lesegerätes erleichtert die Handhabung!

- FDX-A, FDX-B und HDX
- Farbdisplay 1"
- Maße: 110 x 220 x 48 mm
- Gewicht: 240 g
- USB Interface Plug and Play, Kabel für das Herunterladen der Daten auf den PC wird keine zusätzliche Software benötigt
- Flash Memory über 2.000 Nummern
- Aufrechterhaltung des Lesefeldes: 15 Sek.



73337.000



**mögliche Verlängerung bei Problemtieren (vor allem bei Hunden und Katzen):**

### Verlängerungsstab

65 cm lang, zur Verlängerung des Royal Tag Readers

06096.000



## Lesegeräte

### **ISO Max**

das Lesegerät entspricht dem ISO-Standard 11784/85. Es liest alle Transponder gemäß ISO-Standard (FDX-B und HDX) sowie nicht dem ISO-Standard entsprechende Transponder (FDX-A/FECAVA/Trovan).

73330.000



Das Lesegerät arbeitet mit sicheren niederfrequenten Radiowellen. Es liest durch nahezu jedes nicht leitende Material. Der Aufbau eines 15 Sekunden konstanten Lesefeldes erleichtert das Auffinden des Transponders. Die Erkennung der Mikrochip-Nummer wird durch ein akustisches Signal bestätigt. Bis zu 2.000 Transpondernummern können gespeichert und mit einem Datenübertragungskabel (USB: optional mit serieller Schnittstelle) auf einen PC übertragen werden. Das Bedienungsmenü erlaubt umfangreichere Vorgaben, bspw. die Suche nach einem bestimmten Tiertransponder in einer Tiergruppe. Das Lesegerät ist für den zukünftigen ISO-Standard 14223 (beschreibbare Transponder, Sensortransponder, Authentifikationstransponder) vorbereitet. Das Gerät wird mit Ladegerät und Bedienungsanleitung in einem praktischen Koffer ausgeliefert.

- Optimierte Lesereichweite und Schnelligkeit mit DSP Technologie
- Qualitativ hochwertiges Gerät
- Leicht 450 g, ergonomische Form
- LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Kurze Akku-Aufladezeit: 2 Stunden
- Benutzerfreundliche Bedienungsoberfläche mit verbessertem Menüaufbau
- Daten und Zeiten können mit ID Code aufgenommen werden
- Maße: 33 x 16 x 4 cm

### **Technische Daten**

Größe: 33 x 16 x 4 cm, Gewicht: 450 g, Lagertemperatur: 0°C bis +40°C, Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C, Stromversorgung: 12 V Lithium-Ionen-Akku, Ladegerät: 230 V AC bei 15 V DC/1A (3 Std.), Frequenz: 134,2 KHz

## Lesegeräte

### **Stablesegerät**

das Stablesegerät AWR 100 ist für extrem raue Umgebungen konzipiert, wie z.B. Ställe, Auktionshallen und Schlachthöfe. Das ISO 11784/85 kompatible Stab-Lesegerät ist ein robuster RFID-Handler mit einer IP 67 Schutzklasse. Der permanente Speicher ermöglicht die Speicherung von bis zu 5.000 Ohrmarken plus Zeitstempel (eingebaute Echtzeituhr)

73333.000



### **Technische Daten**

Frequenz: 134,2 KHz; Transpondertypen: HDX/FDX-B kompatibel (ISO 11784/85); Lesereichweite ca. 32-40 cm mit Transponder 30 mm Ø; Schnittstelle: RS232 optional auch Bluetooth; Stromversorgung: Ni MH Akku Pack 9,6 V / 900 mAh oder über RS232 Kabel (optional); Akkuaufladung: Batteriepack im Gerät - 16 Stunden über RS232 Kabel - 2 Stunden über separate Schnell-Ladestation; Schutzklasse: IP 67; Temperaturbereich: Im Betrieb -20°C bis +50°C, beim Speichern: -20°C bis +80°C; Gewicht: ca. 700 g (ohne Batterien), Maße: 630 x 90 x 90 mm

Auch stationäre Reader-Technik gemäß nebenstehender Abbildung kann von uns vermittelt werden!



## Lesegeräte



### **APR500**

- Die robuste und kommunikative, sowie mobile Lösung -  
Der tragbare ISO RFID Leser APR500 umfasst eine alphanumerische Tastatur, ein grafisches Display, einen großen Speicher und große Konnektivität in einem sehr robusten IP 64 Gehäuse. Er ist so klein, dass er in eine Hemdtasche passt und ist selbst unter schwierigsten Bedingungen sehr handlich. Die ergonomische, alphanumerische Tastatur und das große Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung sowie „Softkeys“ ermöglichen eine einfache Handhabung. Die Speicherkapazität von bis zu 6.000 IDs ist mehr als ausreichend für einen Arbeitstag. Selbst bei einem Batterieausfall bleiben die Daten erhalten. USB, RS232 und Bluetooth als Standard-Schnittstellen, sowie die optionalen Module für GPRS oder WiFi ermöglichen eine flexible drahtlose Kommunikation.

73335.000

### **Technische Daten**

Frequenz: 134,2 KHz; Transpondertypen: HDX/FDX-B kompatibel (ISO 11784/85) H4002 kompatibel (optional); Lesereichweite ca. 20-25 cm mit Transponder 30 mm Ø; Schnittstelle: USB mit APC510 Kabel oder drahtlos in der ADS200 Docking Station in Verbindung mit externem Netzteil, Anschluss für externe Antenne; Stromversorgung: 2x 1,2 V AA Mignon Batterien, Externe Stromversorgung und Aufladen per APC510-Kabel oder kabellos in Verbindung mit Docking Station ADS500, RS232, Bluetooth Klasse 1 Modul (master-mode-fähig) optional GPRS oder WiFi; Schutzklasse: IP 64; Temperaturbereich: -10°C bis +60°C; Maße: L x B x H: 175 x 92 x 40 mm; Gewicht: ca. 350 g

## Lesegeräte

### **Psion Teklogix WORKABOUT PRO G2 Handheld Computer**

der WORKABOUT PRO ist ein flexibler, programmierbarer, erweiterbarer und robuster Handheld-Computer, der sich für viele Datenerfassungsanwendungen eignet. Er ist wahlweise mit den Betriebssystemen Windows Mobile 6.1 Classic, Professional oder Windows CE 5.0 erhältlich.



Der WORKABOUT PRO ist leistungsfähig, unempfindlich und strapazierfähig, verfügt über ein ergonomisches Gehäuse und meistert die mobile Erfassung von Daten mit Bravour! Dank seiner einzigartigen Möglichkeiten zur Erweiterung und Verbindung lässt sich das Gerät Ihren individuellen Anforderungen entsprechend einsetzen.

73334.000









- IP65-Einstufung für Schutz gegen Staub und Wassereinwirkung
- Hält mehreren Fällen aus 1,50 m Höhe auf Beton stand
- Auch unter hellem Tageslicht gut lesbarer VGA-Touchscreen
- Steckplätze für Compact Flash, 100-PIN Expansion und SD-Speichererweiterungen sind ebenso vorhanden, wie USB, RS232, Docking-Anschluß mit Low-Insertion Force Funktionalität und DC Power Jack. Diese bieten die flexible Anbindung an mobile oder fest installierte Peripheriegeräte. Erweiterungsmodule stellen weitere Funktionen und Anpassungsoptionen zur Verfügung wie zusätzliche Kartensteckplätze oder individuelle Peripheriegeräte
- Zwei Versionen mit kleiner oder großer Tastatur erhältlich

# Zangen und Applikatoren im Überblick

	<i>Neoflex TPS</i>	<i>Neoflex-S</i>	<i>Mini-Neoflex</i>	<i>Neoflex-Piccolo</i>	<i>Neoflex-Button tag</i>	<i>Neoflex-TypiFix</i>
 <p>72614.000</p>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
 <p>72612.000</p>					<b>X</b>	

# Zangen und Applikatoren im Überblick

	<i>Neoflex-Baby Chip</i>	<i>Transponder</i>	<i>Boli</i>	
<b>X</b>				 <p>72613.000</p>
		<b>X</b>		 <p>73301.000</p>
		<b>X</b>		 <p>73260.000 73262.000</p>
		<b>X</b>		 <p>73310.000</p>
			<b>X</b>	 <p>35046.000</p>
			<b>X</b>	 <p>35047.000</p>

## Neoflex TPS



1. Markenpaar abtrennen
2. Dornteil vom Lochteil trennen
3. Dornteil auf Zangendorn stecken und festdrücken



4. Lochteil unter den Markenhalter schieben
5. Ohrmarke mit der Zange richtig platzieren



6. Zange kräftig bis zum Anschlag zudrücken
7. Nach dem Einziehen der Ohrmarke die Zange öffnen und mit einem leichten Ruck vom Ohr wegziehen

Falsche Platzierung:





## Neoflex-TypiFix



1. Markenpaar abtrennen



2. Dornteil vom Lochteil trennen



3. Dornteil auf Zangendorn stecken und festdrücken



4. Lochteil mit Containerflagge gemeinsam unter den Markenhalter schieben



5. Flagge an der Zange befestigen



6. Zange fertig zum Einziehen

## Neoflex-TypiFix



7. Beim Einziehen der Marke in das Ohr die Zange gemäß oben stehender Anleitung platzieren und kräftig bis zum Anschlag zudrücken



8. Nach dem Einziehen der Ohrmarke die Zange öffnen und mit einem leichten Ruck vom Ohr wegziehen - die sich dadurch vom Markenhalter und von der Marke lösende Flagge bleibt an der Zange hängen
9. Korrekt im Container sitzender Probennehmer - kann an das Labor verschickt werden

# Artikelnummernübersicht

Modell (1.-3. Stelle)	Form (4. Stelle)	Farbe (5. + 6. Stelle)	Sonstiges (7. + 8. Stelle)
726 = Neoflex-Rinderohrmarke (S. 4)	6 = Tamperproof 7 = Tamperproof 2K (TPS)	01 = rosa 11 = weiß 21 = gelb	00 = komplett, neutral 10 = Dornenteil, neutral, einzeln 20 = Lochteil, neutral, einzeln 30 = Dornenteil, bedruckt, einzeln 40 = Lochteil, bedruckt, einzeln
723 = Neoflex-S (S. 6)	1 = rundes Dornenteil, langer Dorn 5 = Lochteil trapez 8 = Lochteil rund	31 = lachs 42 = hellgrün 43 = mint	68 = Set BVD + Neoflex + Zange 90 = Set variabel bedruckt
739 = Mini-Neoflex (S. 7-9)	3 = Trapez, geschlossene Kappe 4 = Trapez, geschlossene Kappe 5 = Trapez 7 = Torbogen 8 = Rund 9 = Rund, geschlossene Kappe	51 = blau 61 = rot 71 = lila 81 = orange	96 = Lochteil bedruckt (komplett) 97 = Dornenteil bedruckt (komplett)
742 = Neoflex-Piccolo (S. 10)	5 = Trapez	91 = Sonderkombination bzw. Sonderfarbe	98 = beidseitig bedruckt (komplett) 99 = Ersatzohrmarke
725 = Gewebeprobe-Ohrmarke (S. 11)	1 = Mini-Neoflex trapez 5 = TypiFix HH 6 = TypiFix HH + Neoflex Set 7 = TypiFix HH Schaf	<b>alternative 6. Stelle:</b> ..7 = Mini-Neoflex mit höherem Topf oder längerem Schaft ..8 = Tamperproof nur für Mini-Neoflex ..1 = Button tag FDX ..2 = Button tag HDX	
724 = Chip-Ohrmarken (S. 12-13)	0 = Button tag, wiederverwendbar 1 = Button tag, Tamperproof 2 = Neoflex-Baby Chip, rund 3 = Neoflex-Baby Chip, trapez		



**H. Hauptner und Richard Herberholz GmbH & Co. KG**

**Tierkennzeichnung - Tierzuchtgeräte -  
Veterinärinstrumente**

**Kuller Str. 38 - 44, 42651 Solingen**

**P.O. Box 220134, 42629 Solingen**

**Tel.: 0049 (0) 212 / 250 1 - 0**

**Fax: 0049 (0) 212 / 250 1 - 150**

**[www.hauptner-herberholz.de](http://www.hauptner-herberholz.de)**

**[verkauf@hauptner-herberholz.de](mailto:verkauf@hauptner-herberholz.de)**