

## ABOUT US

ÜBER UNS

### weLLgo Medical Products GmbH

is a young and dynamic company founded in 2019 and located in Wuppertal, Germany. We are manufacturer of special disposable medical devices such as biopsy needles and endocavity needle guides.

We are committed to supply high quality products with considering patient and user safety, accordingly, weLLgo Medical Products GmbH guarantees to manufacture all products with conforming **ISO 13485:2016** and **CE** requirements.

### weLLgo Medical Products GmbH

ist ein junges und dynamisches Unternehmen, das in 2019 gegründet wurde und seinen Sitz in Wuppertal, Deutschland, hat.

Wir sind Hersteller von speziellen medizinischen Einwegartikeln wie Biopsienadeln und Endokavitäts-Nadelführungen. Wir produzieren mit größter Sorgfalt und höchster Qualität zum Vorteil von Patienten und Benutzern. Dementsprechend stellt weLLgo Medical Products GmbH alle Produkte in Übereinstimmung mit **ISO 13485:2016** und **CE** Richtlinien her.

**weLLgo®**  
Medical Products GmbH



# CONTENTS

## INHALT

### BIOPSY NEEDLES/BIOPSIE NADELN

• Wave Automatic Biopsy Needle/Wave Automatische Biopsie Nadel.....	5
• W-Core Automatic Biopsy Instrument/W-Core Automatisches Biopsie Instrument.....	6
• W-Core Biopsy Instrument Needle/W-Core Biopsie Instrument Nadeln.....	7
• W-Core II Automatic Biopsy Instrument/W-Core II Automatisches Biopsie Instrument.....	8
• W-Core II Biopsy Instrument Needle/W-Core II Biopsie Instrument Nadeln.....	9
• Semi-Automatic Biopsy Needle/Halbautomatische Biopsie Nadeln.....	10
• Coaxial Needle/Koaxial Nadeln .....	11
• Percutaneous Access Needle/Perkutane Zugangsnadeln.....	12
• Chiba Biopsy Needle/Chiba Biopsie Nadeln.....	13
• Seldinger Needle/Seldinger Nadeln.....	14
• Breast Localization Needle/Brust Lokalisationsnadeln.....	15
• Bone Marrow Aspiration Needle/Knochenmark Aspirationsnadeln.....	16
• Bone Marrow Biopsy Needle/Knochenmark Biopsie Nadeln.....	17

### TUMOR MARKING NEEDLE/TUMOR MARKER NADEL

• Tumor Marking Needle/Tumor Marker Nadeln.....	18
---	----

### IVF NEEDLES/IVF NADELN

• Oocyte Aspiration Needles/Eizellen-Aspirationsnadeln.....	19
---	----

### DISPOSABLE ENDOCAVITY NEEDLE GUIDES/EINWEG ENDOKAVITÄTS-NADELFÜHRUNGEN

• Disposable Endocavity Needle Guides/Einweg Endokavitäts-Nadelführungen.....	20
• Disposable Endocavity Needle Guides 2/Einweg Endokavitäts-Nadelführungen.....	21
• Disposable Endocavity Needle Guides 3/Einweg Endokavitäts-Nadelführungen.....	22

# weLLgo Medical Products GmbH



**weLLgo®**  
Medical Products GmbH



# weLLgo Medical Products GmbH

Biopsy Needles/*Biopsie Nadeln*

Tumor Marking Needles/*Tumor Marker Nadeln*

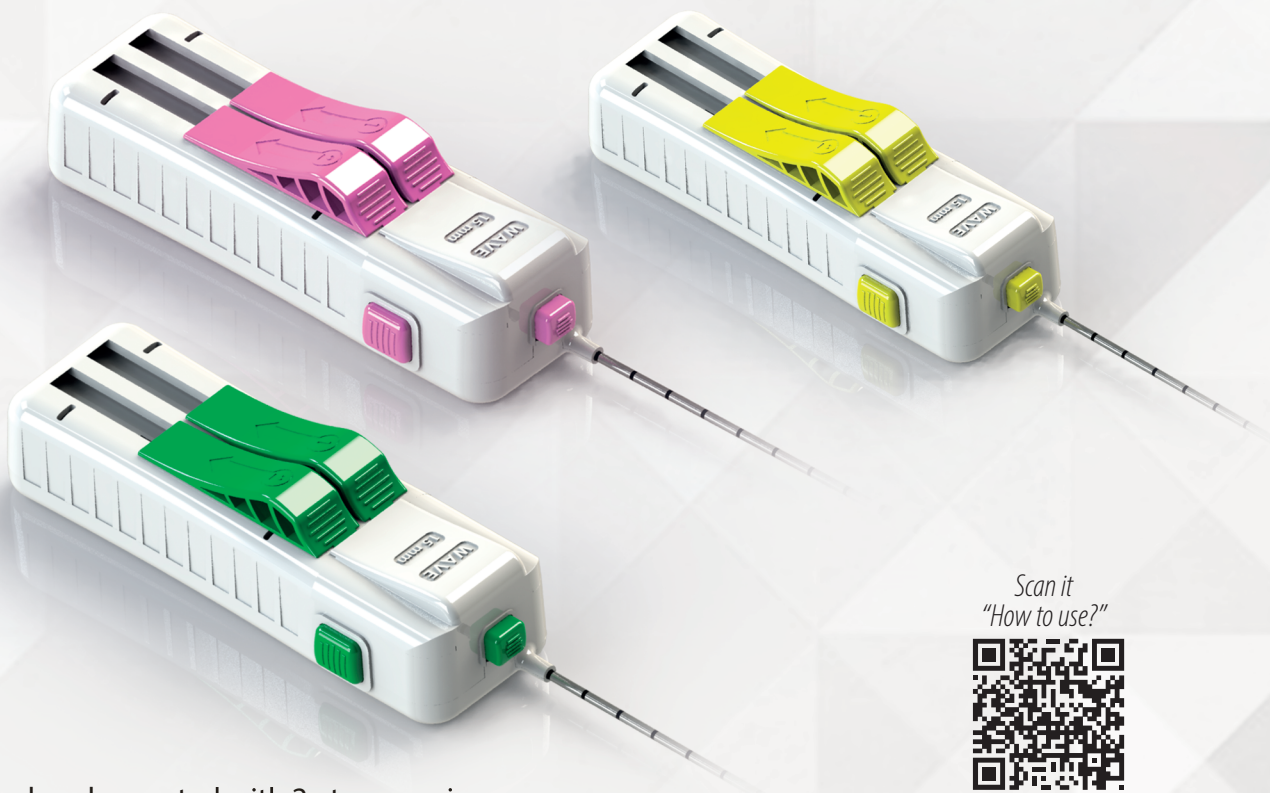
IVF Needles/*IVF-Nadeln*

Disposable Endocavity Needle Guides/*Endokavitäts-Nadelführungen*

[www.wellgomedical.com](http://www.wellgomedical.com)



# WAVE AUTOMATIC BIOPSY NEEDLE



Scan it  
"How to use?"

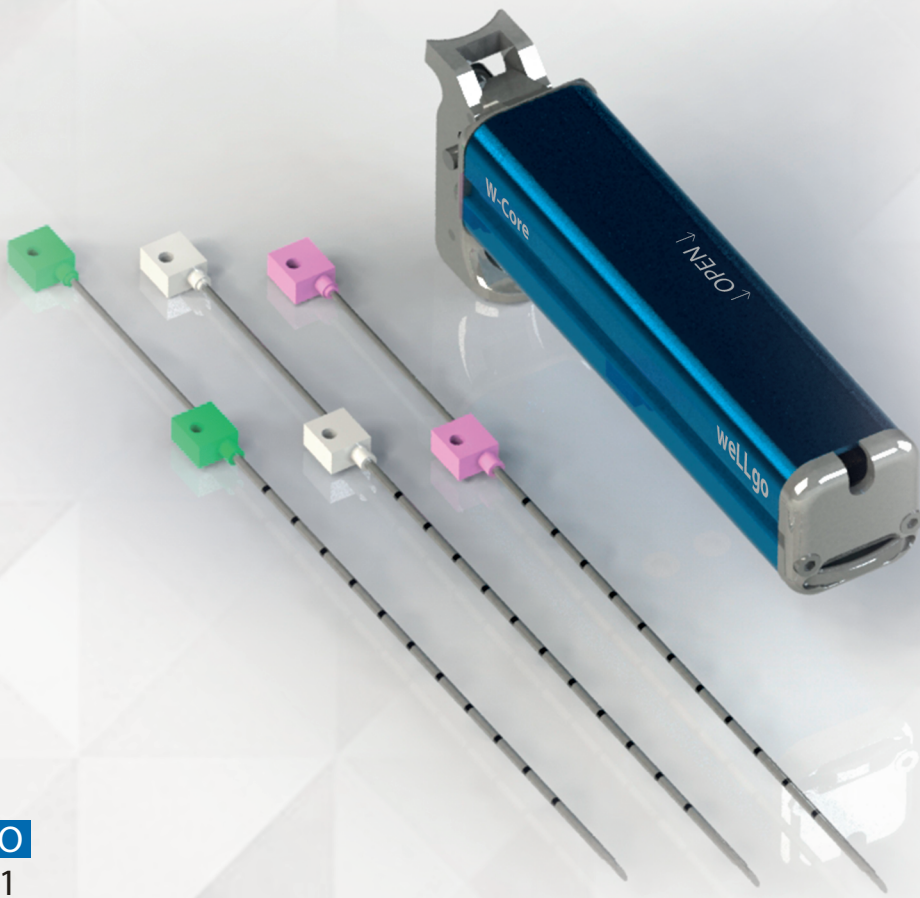


- Easy and one hand operated with 2-stage arming
- Echogenic and atraumatic needle tip design
- Available in 15mm or 22mm penetration depth
- Ergonomic and light weight design
- Centimeter marked cannula
- Choice of ergonomic two firing buttons
- Available as a set with coaxial
- Color code available to identify the accurate size easily

- *Einfache und einhändige Bedienung mit zweistufiger Scharfschaltung*
- *Schallwellenreflektierendes und gewebeschonendes Nadelspitzendesign*
- *Erhältlich in 15 mm oder 22 mm Einstichtiefe*
- *Ergonomisch geformt und leichtgewichtig*
- *Zentimeter-Skala auf der Kanüle*
- *Zwei ergonomische Drücker zum wahlweisen Abfeuern*
- *Als Set mit Koaxial-Nadel erhältlich*
- *Farbkodierung zur einfachen Größenwahl*

REF. NO 15mm	REF. NO 22mm	DIAMETER (G)	LENGTH (G)	w/Coaxial 15mm	w/Coaxial 22mm
031409S	031409	14	09	-	-
031410S	031410	14	10	03C1410S	03C1410
031412S	031412	14	12	03C1412S	03C1412
031415S	031415	14	15	03C1415S	03C1415
031416S	031416	14	16	03C1416S	03C1416
031420S	031420	14	20	03C1420S	03C1420
031609S	031609	16	09	-	-
031610S	031610	16	10	03C1610S	03C1610
031612S	031612	16	12	03C1612S	03C1612
031615S	031615	16	15	03C1615S	03C1615
031616S	031616	16	16	03C1616S	03C1616
031620S	031620	16	20	03C1620S	03C1620
031625S	031625	16	25	-	-
031809S	031809	18	09	-	-
031810S	031810	18	10	03C1810S	03C1810
031812S	031812	18	12	03C1812S	03C1812
031815S	031815	18	15	03C1815S	03C1815
031816S	031816	18	16	03C1816S	03C1816
031820S	031820	18	20	03C1820S	03C1820
031825S	031825	18	25	-	-
031830S	031830	18	30	-	-
032009S	032009	20	09	-	-
032010S	032010	20	10	03C2010S	03C2010
032015S	032015	20	15	03C2015S	03C2015
032020S	032020	20	20	03C2020S	03C2020

# W-CORE AUTOMATIC REUSABLE BIOPSY INSTRUMENT



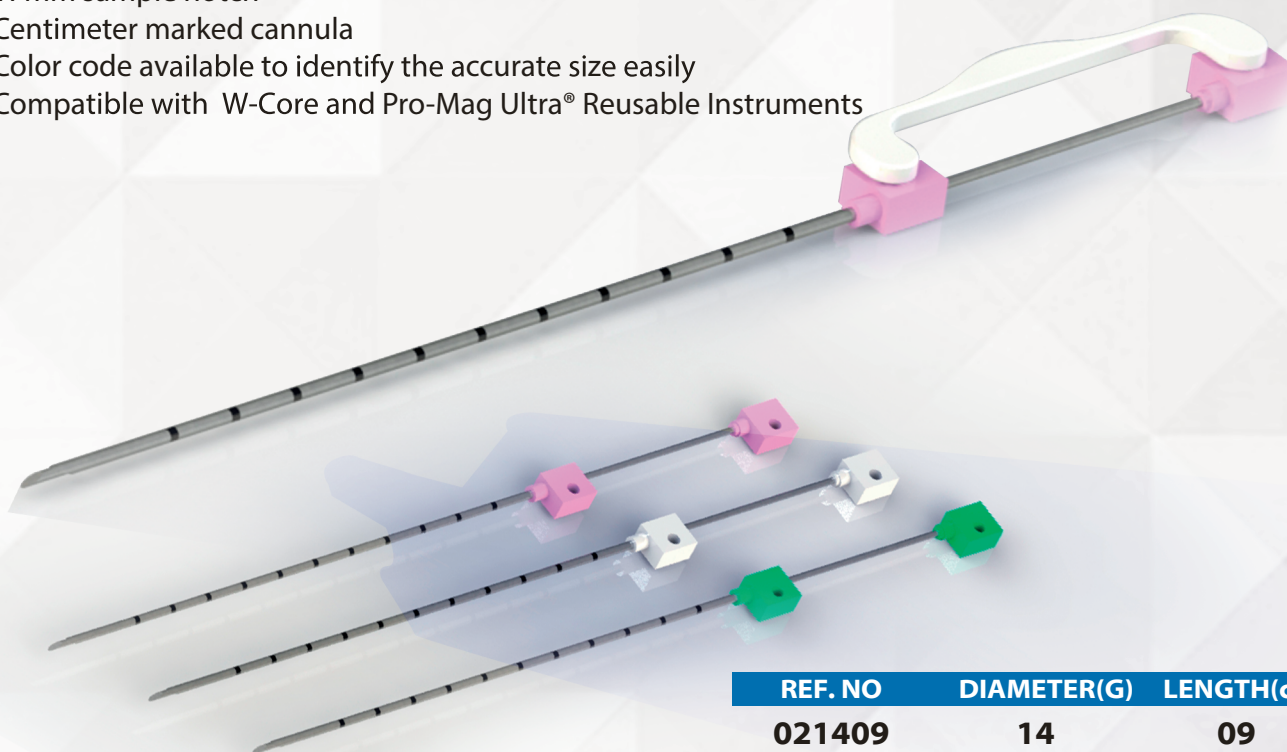
REF. NO  
WGB01

- Lightweight
- Safety mechanism to prevent accidental firing
- Two trigger options
- High power
- Compatible with "W-Core Biopsy Instrument Needle" (see page 7)

- Leichtgewichtig
- Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung versehentlichen Abfeuerns
- Zwei Abzugsmöglichkeiten
- Hohe Durchschlagkraft
- Kompatibel mit "W-Core Biopsy Instrument Needle" (siehe Seite 7)

# W-CORE BIOPSY INSTRUMENT NEEDLE

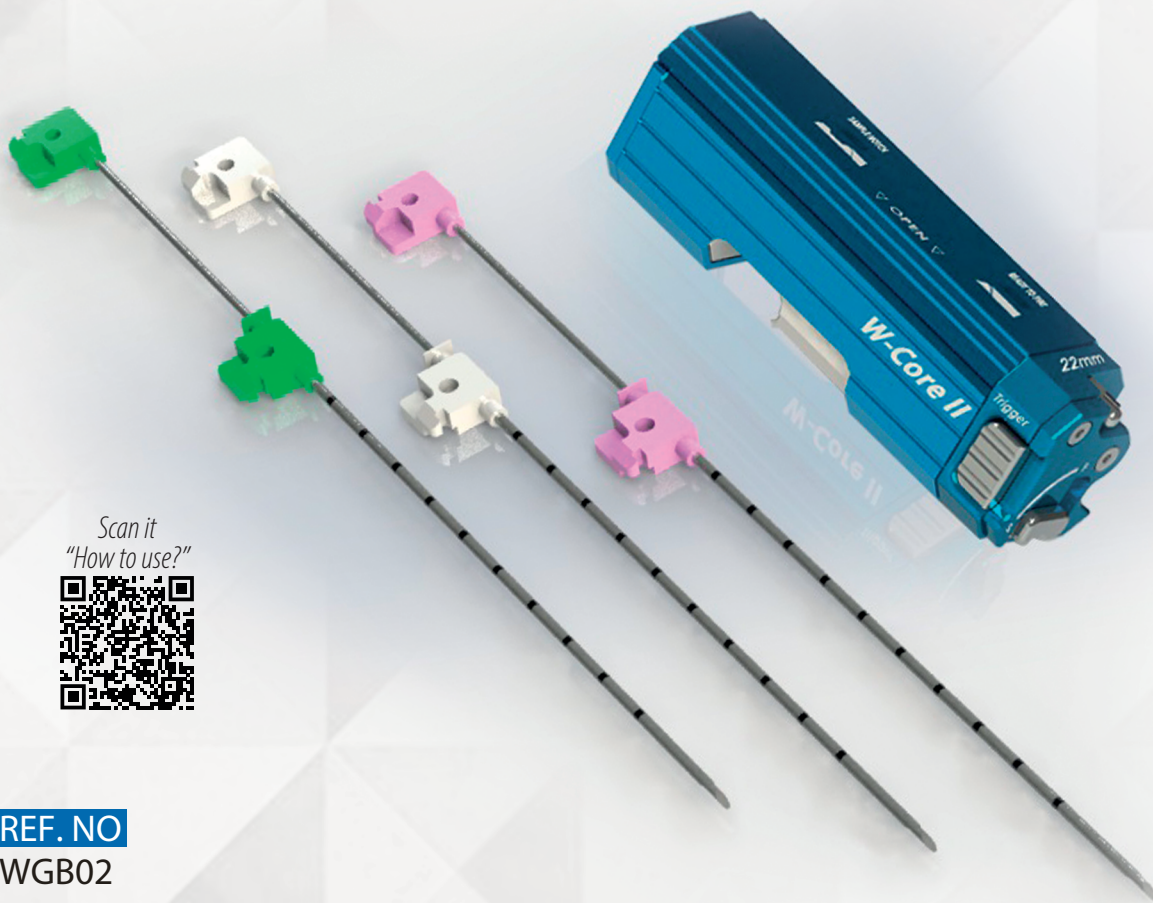
- Echogenic needle tip for optimum ultrasound visibility
- 17mm sample notch
- Centimeter marked cannula
- Color code available to identify the accurate size easily
- Compatible with W-Core and Pro-Mag Ultra® Reusable Instruments



REF. NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
021409	14	09
021410	14	10
021412	14	12
021415	14	15
021416	14	16
021420	14	20
021609	16	10
021610	16	10
021612	16	12
021615	16	15
021616	16	16
021620	16	20
021625	16	25
021809	18	09
021810	18	10
021812	18	12
021815	18	15
021816	18	16
021820	18	20
021825	18	25
021830	18	30
022009	20	09
022010	20	10
022015	20	15
022020	20	20

- Eogene Nadelspitze für optimale Ultraschall-Sichtbarkeit
- 17mm Proben-Kerbe
- Zentimeter - Skala auf der Kanüle
- Farbkodierung zur einfachen Größenwahl
- Kompatibel mit den wiederverwendbaren W-Core und Pro-Mag Ultra® Instrumenten

# W-CORE II AUTOMATIC REUSABLE BIOPSY INSTRUMENT



REF. NO  
WGB02

- Lightweight
- Safety mechanism to prevent accidental firing
- Adjustable 15mm and 22 mm penetration depth
- 2 **status windows** indicating type of needle, ready to fire and sample notch
- High power
- Compatible with "W-core II Biopsy Instrument Needle" (see page 9)

- Leichtgewichtig
- Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung versehentlichen Abfeuerns
- Einstellbare Eindringtiefe von 15 mm und 22 mm
- 2 **Status-Fenster** zur Anzeige von Nadeltyp, Auslösebereitschaft und Gewebematerial in Kerbe
- Hohe Durchschlagskraft
- Kompatibel mit "W-Core II Biopsy Instrument Needle" (siehe Seite 9)

# W-CORE II BIOPSY INSTRUMENT NEEDLE

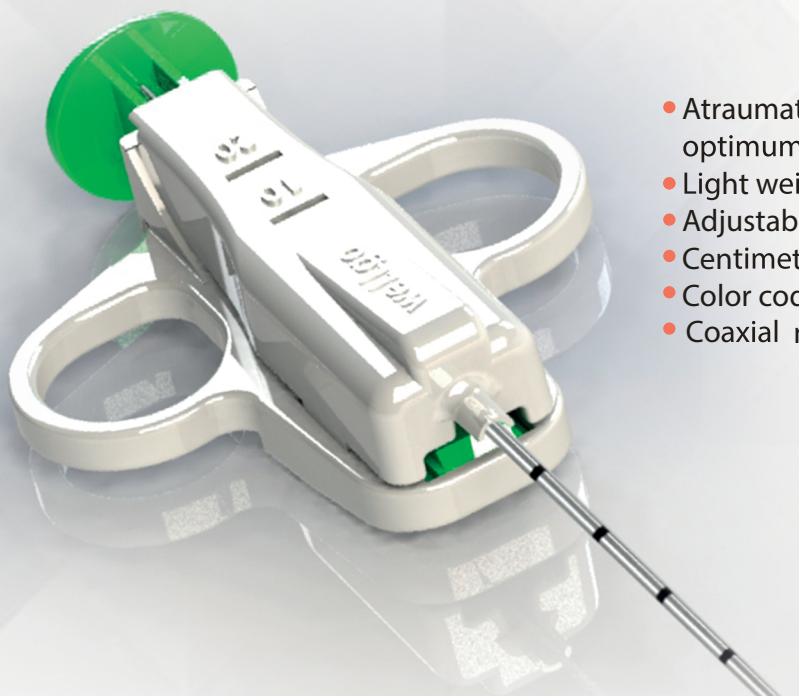
- Echogenic needle tip for optimum ultrasound visibility
- 17mm sample notch
- Centimeter marked cannula
- Color code available to identify the accurate size easily
- Compatible with W-Core II and Bard Magnum® Reusable Instrument



REF. NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
021409-W	14	09
021410-W	14	10
021412-W	14	12
021415-W	14	15
021416-W	14	16
021420-W	14	20
021609-W	16	09
021610-W	16	10
021612-W	16	12
021615-W	16	15
021616-W	16	16
021620-W	16	20
021625-W	16	25
021809-W	18	09
021810-W	18	10
021812-W	18	12
021815-W	18	15
021816-W	18	16
021820-W	18	20
021825-W	18	25
021830-W	18	30
022009-W	20	09
022010-W	20	10
022015-W	20	15
022020-W	20	20

- Echogene Nadelspitze für optimale Ultraschall-Sichtbarkeit
- 17mm Proben-Kerbe
- Zentimeter - Skala auf der Kanüle
- Farbkodierung zur einfachen Größenwahl
- Kompatibel mit den wiederverwendbaren W-Core II und Bard Magnum® Instrument

# SEMI-AUTOMATIC BIOPSY NEEDLE



- Atraumatic and echogenic needle tip design for optimum ultrasound visibility
- Light weight handle
- Adjustable sample notch: 10mm/20mm
- Centimeter marked cannula
- Color code available to identify the accurate size easily
- Coaxial needles are available

- Atraumatische und echogene Nadelspitze für optimale Ultraschall-Sichtbarkeit
- Leichtgewichtig
- Verstellbare Probenkerbe 10mm/20mm
- Zentimeter-Skala auf der Kanüle
- Farbkodierung zur einfachen Größenwahl
- Optional auch mit Koaxial-Nadeln erhältlich

REF. NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)	w/Coaxial
041409	14	09	-
041410	14	10	04C1410
041412	14	12	-
041415	14	15	04C1415
041416	14	16	-
041420	14	20	04C1420
041609	16	09	-
041610	16	10	04C1610
041612	16	12	-
041615	16	15	04C1615
041616	16	16	04C1616
041620	16	20	04C1620
041625	16	25	-
041809	18	09	-
041810	18	10	04C1810
041812	18	12	-
041815	18	15	04C1815
041816	18	16	04C1816
041820	18	20	04C1820
041825	18	25	-
042009	20	09	-
042010	20	10	04C2010
042015	20	15	04C2015
042020	20	20	04C2020

# COAXIAL NEEDLE

- XTW Tubing (extra thin wall tubing)
- Trocar tip to prevent atraumatic entry
- Color code available to identify the accurate size easily
- Centimeter marked cannula

- XTW Sonde (besonders dünnwandig)
- Trokarspitze verhindert atraumatisches Eindringen
- Farbkodierung zur einfachen Größenwahl
- Zentimeter-Skala auf der Kanüle



REF.NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
101305	13	5.0
101355	13	5.5
101310	13	10.0
1013105	13	10.5
101315	13	15.0
1013155	13	15.5
101505	15	5.0
101555	15	5.5
101510	15	10.0
1015105	15	10.5
101515	15	15.0
1015155	15	15.5
101705	17	5.0
101755	17	5.5
101710	17	10.0
1017105	17	10.5
101715	17	15.0
1017155	17	15.5
101905	19	5.0
101955	19	5.5
101910	19	10.0
1019105	19	10.5
101915	19	15.0
1019155	19	15.5

## PERCUTANEOUS ACCESS NEEDLE

- Echogenic needle tip design for optimum ultrasound visibility
- Ultra-thin cannula accepts 0.038" guide wire
- Centimeter marked cannula
- Color code available to identify the accurate size easily

- *Echogenes Nadelspitzendesign für optimale Ultraschall-Sichtbarkeit*
- *Ultradünne Kanüle ermöglicht 0.038" Führung*
- *Kanüle mit Zentimeter-Skala*
- *Farbkodierung zur einfachen Größenwahl*

REF.NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
051810	18	10
051815	18	15
051820	18	20
051825	18	25
051910	19	10
051915	19	15
051920	19	20

# CHIBA BIOPSY NEEDLE

- Centimeter marked cannula
- Color code available to identify the accurate size easily
- Echogenic needle tip design for optimum ultrasound visibility

- Zentimeter-Skala auf der Kanüle
- Farbkodierung zur einfachen Größenwahl
- Echogenes Nadelspitzendesign für optimale Ultraschall-Sichtbarkeit



REF.NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
061810	18	10
061815	18	15
061820	18	20
061825	18	25
062010	20	10
062015	20	15
062020	20	20
062025	20	25
062110	21	10
062115	21	15
062120	21	20
062125	21	25
062210	22	10
062215	22	15
062220	22	20
062225	22	25

# SELDINGER NEEDLE

- One wall puncture needle used for guide wire placement during interventional procedures
- *Einwandige Funktionsnadel für einen Führungsdrat bei interventionellen Eingriffen*



REF.NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
111807	18	07
111815	18	15
111907	19	07
111915	19	15

# BREAST LOCALIZATION NEEDLE

- Ultra-sharp and atraumatic needle tip design
- Marking wire with single hook or double hook\*
- Centimeter marked cannula

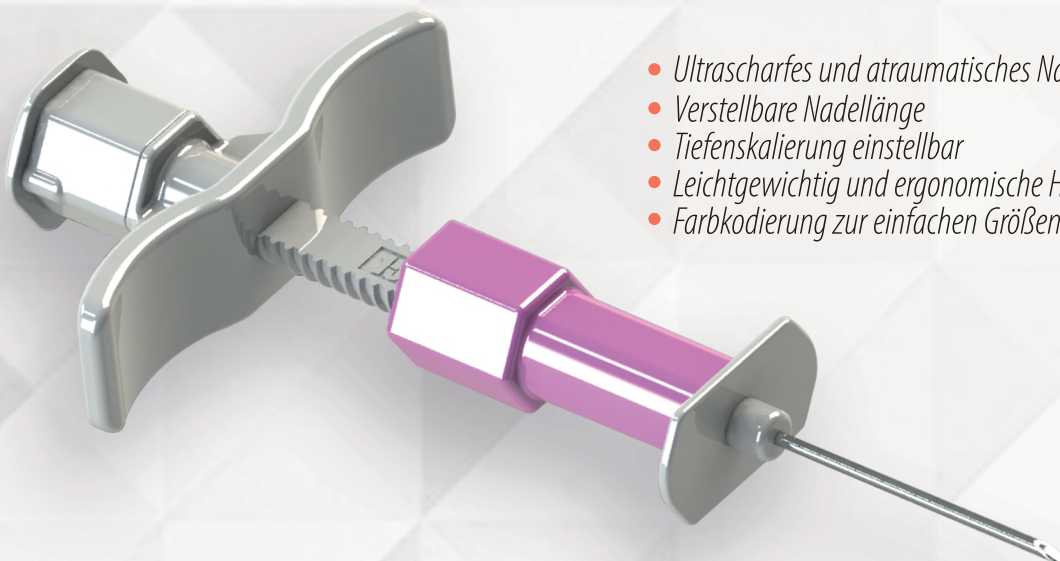
- Ultrascharfes und atraumatisches Nadelspitzendesign
- Markierungsdrat mit 1- oder 2-fach Haken
- Zentimetermarkierte Kanüle



REF.NO SINGLE HOOK	REF.NO DOUBLE HOOK	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
122005	12Z2005	20	05
122007	12Z2007	20	07
122010	12Z2010	20	10
122012	12Z2012	20	12
122015	12Z2015	20	15

# BONE MARROW ASPIRATION NEEDLE

- Atraumatic ultra sharp needle tip design
- Adjustable needle length
- Depth adjustment scale
- Light weight and ergonomic handle
- Color code available to identify the accurate size easily



- Ultrascharfes und atraumatisches Nadelspitzendesign
- Verstellbare Nadellänge
- Tiefenskalierung einstellbar
- Leichtgewichtig und ergonomische Handhabung
- Farbkodierung zur einfachen Größenwahl

REF. NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
081450	14	5
081470	14	7
081550	15	5
081570	15	7
081650	16	5
081670	16	7
081850	18	5

# BONE MARROW BIOPSY NEEDLE

- Atraumatic ultra sharp needle tip design
- Cutting Cannula helps to easier and faster sampling
- Light weight and ergonomic handle

- *Ultrascharfes und atraumatisches Nadelspitzendesign*
- *Schneidekanüle unterstützt einfache und schnelle Probenentnahme*
- *Leichtgewichtig und ergonomische Handhabung*



REF. NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
<b>070810</b>	<b>08</b>	<b>10</b>
<b>070815</b>	<b>08</b>	<b>15</b>
<b>071110</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>071115</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>071310</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>071315</b>	<b>13</b>	<b>15</b>

# TUMOR MARKING NEEDLE

- Sterile placement needle with preloaded **99.99% pure gold**
- Accurate target visualization in tumors/organs during external radiation therapy
- Excellent visibility of markers under fluoroscopy, X-ray, CT, MRI and ultrasound
- Knurled surface of the markers prevent migration
- Also available with 2 or 3 pieces per pack

- Sterile Markierungsneedle mit Marker aus **99,99% Gold**
- Akkurate Zielvisualisierung in Tumor/Geweben während der Bestrahlungstherapie
- Sehr gute Sichtbarkeit der Markierung unter Fluoroskopie, Röntgen, CT, MRT und Ultraschall
- Geriffelte Oberfläche des Markers vermeidet Ortsveränderungen
- Auch mit 2 oder 3 Einheiten je Packung erhältlich



REF. NO	DIAMETER(G)	LENGTH(cm)
131610	16	10
131615	16	15
131810	18	10
131815	18	15
131820	18	20
131825	18	25
131910	19	10
131915	19	15
131920	19	20

# OOCYTE ASPIRATION NEEDLE

- Unique grip design with bevel marker ensures effective control and comfort
- 17G Single Lumen or 16G Double Lumen Needle maximize the quality of oocytes retrieved along with minimized operating time
- Echo marked tip gives extreme ultrasound definition
- Sharp needle tip ensures minimum trauma
- Silicone tap fits test tubes securely
- 3-way stopcock for flushing line is also available for single lumen



- Besonderes Griffdesign mit Riffeln für gute Kontrolle und Komfort
- 17G einlumige oder 16G zweilumige Eizellenentnahme-Nadeln für beste Qualität der gewonnenen Eizellen
- Echogenes Nadelspitzendesign für optimale Ultraschall-Sichtbarkeit
- Scharfe Nadelspitze für minimales Trauma
- Silikonierte Ansaugstelle zur sicheren Entnahme
- Dreiwegiger Absperrhahn für zweilumige Eizellenentnahme ebenso erhältlich

## SINGLE LUMEN OOCYTE ASPIRATION NEEDLE

REF. NO	NEEDLE	ASPIRATION LINE	SUCTION LINE	FLUSHING LINE
141730	17Gx30cm	93,5cm	62,5cm	-
141732	17Gx32cm	93,5cm	62,5cm	-
141735	17Gx35cm	93,5cm	62,5cm	-

## DOUBLE LUMEN OOCYTE ASPIRATION NEEDLE

REF. NO	NEEDLE	ASPIRATION LINE	SUCTION LINE	FLUSHING LINE
141632	16Gx32cm	100cm	20cm	100
141635	16Gx35cm	100cm	20cm	100

# DISPOSABLE ENDOCAVITY NEEDLE GUIDES



- Used in ultrasound guided procedures like as transrectal prostate biopsies, transvaginal biopsies and transvaginal oocyte retrieval
  - The disposable designs reduce the risks of cross contamination and infection
  - All guides accept 16G – 18G sizes instruments
  - Also available as kit with latex probe cover and sterile gel
- 
- Zum Gebrauch bei Ultraschall-Untersuchungen wie transrektaler Prostata Biopsie, transvaginaler Biopsie und transvaginaler Eizellenentnahme
  - Einweg reduziert Risiken von Kreuzkontaminationen und Infektionen
  - Alle Führungen sind für Instrumente von 16G-18G geeignet
  - Auch erhältlich als Kit mit Latex Überzieher und sterilem Gel

# DISPOSABLE ENDOCAVITY NEEDLE GUIDES

REF. NO*	BRAND	PROBE NO
NG001	HITACHI	EUP-V33, EUP-CC331 Biplane, EUP-V33W, EUP-CC531 Biplane, EUP-V53W, EUP-V12
NG002	BK	8808,
NG003	TOSHIBA (CANON)	PVF-620ST, PVL-625RT, PVM-620ST
NG004	TOSHIBA (CANON)	PVT-661VT, PVM-651VT, PVQ-641V, PVG-630V
NG005	SHIMADZU	UB10R-065U
NG006	ALOKA	UST-670P, UST-675P, UST-676P
NG007	TOSHIBA (CANON)	PVM-740-RT, PVT-770-RT
NG008	ALPINION/ SIEMENS/ ESAOTE/ GE/ TOSHIBA(CANON)	E3-10 / EC9-4, BE9-4 / EC123, EC1123, SE3123 / IC5-9RS / SSA-790A
NG009	GE	E72, E8C, E8CS, IC5-9-D, IC5-9H, E721, E8C-RS
NG0010	GE	BE9C, BE9CS
NG011	SIEMENS / ESAOTE / SAMSUNG MEDISON / MINDRAY	EC7, EC10C5, 6.5EC10, EC9-4 / E8-5R10 / EC4-9IS, EC4-9ES, ER4-9ES / V10-4B, V10-4 CB10-4, 6CV1s, 6CV1
NG012	SIEMENS	EC9-4W, MC9-4
NG013	BK	8818, 8808e

\*Ask for kits with cover (-C), or cover and gel (-CJ)

# DISPOSABLE ENDOCAVITY NEEDLE GUIDES 3

REF. NO*	BRAND	PROBE NO
NG014	TOSHIBA (CANON)	PVU770-ST(11C4)
NG015	SAMSUNG MEDISON/ ULTRASONIX	EV4-9/10ED, ER4-9/10ED, EVN4-9 / EC9-5
NG016	PHILIPS	C10-4ec
NG018	HITACHI/ALOKA	C41V1, EUP-V73W
NG100	ALOKA	UST-984-5, UST-964P-5
NG101	ALOKA	UST-9118, UST-9124
NG11-R	GE	E7C-RC
NG110	PHILIPS	C8-4V, C9-3V, C9-4V(ClearVue350 & 650)
NG120	SIEMENS	ENDO-V II
NG121	SIEMENS	ENDO-V
NG0122	SIEMENS	EC9-4(Acuson X300), EV9-4(Sonoline G40)
NG130	TOSHIBA (CANON)	PVT-781VT, PVT-781VTE, PVU-781VTE, PVU-781VT
NG140	GE	RIC-9W9-RS, RIC6-12-D, RIC5-9-D, RIC5-9-H
NG0141	GE	IC9-RS(Voluson S10)

\*Ask for kits with cover (-C), or cover and gel (-CJ)

# NOTES

**weLLgo®**  
Medical Products GmbH

## NOTES

**weLLgo®**  
Medical Products GmbH

