

# Exakte Positionierung

in der

# STRAHLEN THERAPIE



Die UNGER Medizintechnik ist ein Spezialist in der Faserverbundtechnik und fertigt unter Verwendung hochwertiger Materialien reproduzierbare Qualität. Eine eigene Konstruktionsabteilung mit angegliedertem Modell- und Musterbau befähigt uns, auf die individuellen Wünsche unserer Kunden einzugehen. Darin liegt auch die Stärke des Unternehmens. Die Produktpalette wird unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards am neu erbauten Firmensitz in Mülheim-Kärlich gefertigt. Die Produkte setzen Maßstäbe in puncto Innovation, Design und Sicherheit. Eine Qualität die Vertrauen schafft und auch unseren internationalen Partnern – **Made in Germany** – ein stolzes Marktaufreten sichert.

- Exakte Positionierung während der Strahlentherapie
- Einfach, sicher, fehlerfrei und präzise anwendbar für Arzt, Physiker und MTRA
- Flexibilität durch individuelle Anfertigung
- Service und Reparatur erfolgen schnell, unkompliziert und qualifiziert – auch für Fremdprodukte
- Schulung und Einweisung durch qualifiziertes Fachpersonal
- Made in Germany: einzigartige Qualität und Bruchfestigkeit für höchsten Patientenkomfort



Die UNGER Medizintechnik GmbH & Co. KG garantiert ein deutschlandweites Vertriebs- und Servicenetz.

Wir bieten jederzeit eine schnelle und fachkompetente Betreuung vor Ort.



**QUALITÄTSMANAGEMENT**  
**DIN EN ISO 9001 zertifiziert**  
Institut für Auditierung und Zertifizierung





### Carbon Lagerungs- und Positionierungssysteme

Seite **4**



### MRT Lagerungs- und Positionierungssysteme

Seite **10**



### Kissen und Polsterauflagen

Seite **13**



### Masken

Seite **21**



### Zubehör

Seite **29**



### Beekley Produkte

Seite **34**

# Carbon Lagerungs- und Positionierungssysteme

Wir sind stets bestrebt, die aktuellen Anforderungen und Trends für die exakte Lagerung und Positionierung der Patienten in der Strahlentherapie durch Weiter- und Neuentwicklungen zu erfüllen. Dadurch ist es möglich, schwierige Patientenpositionierungen einfacher umzusetzen und bei Bedarf zu korrigieren.

Hierzu zählen auch die Konstruktion und Produktion von Prototypen nach Ihren individuellen Vorgaben.

Alle Lagerungssysteme aus Carbon und anderen Faserverbundstoffen können mit allen gängigen bakterizid und fungizid wirkenden klinischen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.

## Universalboard 2000

Art.-Nr.: LUB2C100

Dieses System aus Carbon wurde für die präzise Bestrahlung im Kopf-Hals-Brust-Bauch-Becken- und Extremitätenbereich von UNGER Medizintechnik GmbH & Co. KG im Jahr 2009 entwickelt und konstruiert.

Das Universalboard 2000 (Länge 2000mm oder 2200mm) enthält alle Zubehörteile, einschließlich einer Vakuummatratze und Haltegriffe, für eine exakte Positionierung und Lagerung des Patienten während der Bestrahlung. Alle Therapieanwendungen sind selbstverständlich auch für Kinder und Kleinkinder auf diesem Universalboard 2000 möglich.

Die Neigung der Carbon-Aufstellplatte ist individuell und reproduzierbar in 3 Stufen einstellbar. Die Befestigung von Armhalterungen und Schulterstützen in verschiedenen Ausführungen mittels eines patentierten Verriegelungssystems, die Verwendung komfortabler Kopfschalen, Carbonkeilen und Blöcken sowie ein integrierbares und an Indexingmarkierungen positionierbares, in 6 Stufen verstellbares Kopfneigungssystem, ermöglicht dem Anwender eine Maskenfixierung über alle Körperregionen. Sehr leichte und extrem stabile Knie- und Fußkissen aus Carbon sind ebenfalls positionierbar.

Indexierbare individuell angefertigte Vakuumkissen, Carbon-Seitenwände, Bauchpresse für die Stereotaxie im Leber- und Lungenbereich und ein komfortables hochpräzises Schädelstereotaxiesystem können dieses hochwertige Positionierungssystem Universalboard 2000 komplettieren.

Es bietet weiterhin die Möglichkeit der Verschiebung über das Bestrahlungstischende hinaus, um Kopf- und Halstumore auf der eingearbeiteten Kopfplatte weitgehend ohne schwächende Strukturen therapieren zu können.



Das gesamte System ist exakt reproduzierbar, einfach und übersichtlich zu handhaben und wird mit Carbon-Indexingschienen auf dem Bestrahlungstisch positioniert.

Individuelle Sonderanfertigungen setzen wir gerne für Sie wunschgemäß konstruktiv und praxistauglich um. Ein interessantes Preis- Leistungsverhältnis und eine exakte hochwertige Verarbeitung „Made in Germany“ wird Sie begeistern.

# Carbon Lagerungs- und Positionierungssysteme



## Stereotaktische Kopfmaskenhalterung

Art.-Nr.: LSKMC100

Die stereotaktische Kopfmaskenhalterung aus Carbon wird mit Spreizdübeln auf dem Universalboard 2000 und der langen Kopfschulterplatte positioniert. Schwenkbügel halten die die Unter- und Obermaske.

Die Schrauben zum Festziehen befinden sich an den schmalen Seitenwänden. Individuell angepasste Hinterkopfmasken können mit Kopf- und Kopf-Hals-Schultermasken kombiniert werden.

Es ist eine präzise und reproduzierbare Positionierung des Patienten gewährleistet. Sonderlösung: Mit großer Grundplatte lieferbar, die mit Indexingsschienen direkt auf dem Bestrahlungstisch positioniert werden kann. Die Höhe der Seitenwände beträgt 100mm.



## Carbon-Seitenwände

Art.-Nr.: LSWCC100

Die Carbon-Seitenwände sind eine Anformhilfe aus Carbon zur exakteren seitlichen Führung großer Vakuumkissen

- Direkt positionierbar auf dem Universalboard 2000
- Klemmvorrichtung zur Fixierung auf dem Bestrahlungstisch des Varian-Beschleuniger
- Direkt auf den Lagerungsplatten der Elekta-Beschleuniger und des Elekta-CT steckbar
- inklusive Fixierungsbänder mit Klettverschluss



## Bauchpresse

Art.-Nr.: LABPC100

Die Bauchpresse aus Carbon ermöglicht eine exakte, reproduzierbare Patientenpositionierung auf dem Universalboard 2000. Sie wird mit zwei Druckplatten geliefert, ist universell höhen- und seitenverstellbar und außerdem neigbar. Befestigung an den Gerätetischen mit Quickfastener-System bzw. Klemmvorrichtung.



## Localizer

Art.-Nr.: LLOCP600

Der Localizer wird für die reproduzierbare Lagerungsbestimmung des Tumorpatienten bei der Therapiesimulation und der Bestrahlung eingesetzt. Er wird als Brücke in Polycarbonat gefertigt, an seinen Seiten wird eine Strahlungsachsenkennzeichnung aufgebracht (z. B. 0°, 45°).

Entwickelt wurde er für das Universalboard 2000, kann aber für die verschiedenen Lagerungshilfen und Bestrahlungstische angepasst werden. Der Localizer wird seitlich auf das Universalboard 2000 aufgesteckt und verriegelt.

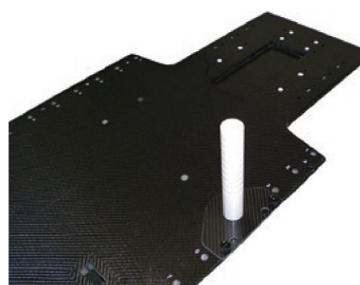
Ausführung auch für Schädeleinstellungen lieferbar.



## Haltegriffe

Art.-Nr.: ZHGS0001

Die Haltegriffe ermöglichen eine präzise Armpositionierung des Patienten und sind in den Quickfastener-Positionen auf dem Universalboard 2000 steckbar.



## Kombiboard aus Carbon

Art.-Nr.: LKBCC100

Das UNGER Kombiboard aus Carbon stellt eine Komplettlösung für die Bestrahlungen im Kopf-, Hals- und Brustbereich dar. Am Kombiboard werden spezielle Armhalter und Schulterstützen aus Carbon sowie diverse Kopflagekissen befestigt.

Das Kombiboard kann in verschiedene Positionen geneigt werden. Eine verstellbare Gesäßbremse verhindert ein ungewolltes Abgleiten des Patienten. Fixpunkte für die Benutzung von Kopf-, Kopf-Schulter-, Mamma- und Abdomenmasken sind eingearbeitet. Zur neuen Version des Kombiboards gehört ein optimiertes und patentiertes Verriegelungssystem für die Armhalter und Schulterstützen.

Die Positionierung auf dem Bestrahlungstisch kann mittels Indexingschienen der jeweiligen Gerätehersteller erfolgen.



## Optional: verstellbare Schulterstütze für das Kombiboard und das Universalboard 2000

Art.-Nr.: ZSSVC002

Für das Kombiboard ist ein Set verstellbarer Schulterstützen aus Carbon optional lieferbar. Diese sind in sechs Positionen höhenverstellbar, drehbar und in Neigung und Winkel individuell und reproduzierbar am Patienten einstellbar.



## Kleine Kopfplatte aus Carbon (für Kopfmasken)

Art.-Nr.: LKKPC100

Die kleine Kopfplatte aus Carbon ist mit einem Adapter zur Anpassung an verschiedene Indexingsysteme der jeweiligen Gerätehersteller versehen. Die Masken werden mit einem Quickfastener-Schnellverschluss befestigt. Passend dazu liefern wir Ihnen eine rote Komfort-Kopfschale.



## Kopfneigungssystem aus Carbon (für Kopfmasken)

Art.-Nr.: LKNSC100

Das Kopfneigungssystem aus Carbon ist eine Kombination mit Quickfastener-Schnellverschluss und wahlweise zur Befestigung auf der kleinen Kopfplatte oder auf der Kopfschulterplatte geeignet. Dabei ist es in 6 Stufen neigbar. Passend dazu liefern wir Ihnen eine rote Komfort-Kopfschale.



Art.-Nr.: LKNSC110

Sonderausführung inklusive Indexingschiene, positionierbar direkt auf den Gerätetischen.

Passend dazu liefern wir Ihnen eine grüne Komfort-Kopfschale.



## Kurze Kopfschulterplatte aus Carbon

(für Kopf- und Kopf-Schulter-Masken)

Art.-Nr.: LKSPC100

Die kurze Kopfschulterplatte aus Carbon liefern wir mit Adapter zur Anpassung an verschiedene Indexingsysteme der jeweiligen Gerätehersteller. Eingearbeitet ist eine Vertiefung für die Indexingschiene am unteren Ende der Platte. Die Masken werden mit einem Quickfastener-Schnellverschluss befestigt.

Passend dazu liefern wir Ihnen eine rote Komfort-Kopfschale.



## Lange Kopfschulterplatte aus Carbon

Art.-Nr.: LKSPC110

Die lange Kopfschulterplatte aus Carbon ist eine Erweiterung unserer Standard-Kopfschulterplatte, die mit einer Länge von 980 mm und einer Breite von 555 mm über das Bestrahlungstischende geschoben werden kann, um den Kopf des Patienten außerhalb des Lagerungstisches zu positionieren. Die lange Kopfschulterplatte kann mittels zwei Indexingschienen auf dem Gerätetisch positioniert werden.

Passend dazu liefern wir Ihnen eine rote Komfort-Kopfschale.



## Neue lange Kopfschulterplatte aus Carbon mit Armaufsteller und Schulterstützen

Art.-Nr.: LKSPC112

Diese neue lange, sehr leichte, Kopfschulterplatte aus Carbon wurde entwickelt, um die aktuellen Bestrahlungstherapien in Brust- Lungen und Oberkörperbereich präzise und reproduzierbar mit hohem Patientenkomfort zu realisieren. Eine ideale Patientenlagerung garantieren die indexierbaren, verstellbaren und belastungsstabilen Schulterstützen und ein schräger Armhalter mit doppelter Klick-Rast-Positionierung.

Diese neue Kopfschulterplatte aus Carbon überzeugt durch die Möglichkeit alle Kopf- Hals- Schultermasken aus Thermoplast zu fixieren. Die Befestigung der thermoplastischen Masken im Schulterbereich kann in verschiedenen Positionen exakt und reproduzierbar erfolgen. Das System kann mit Carbon-Keilen, Carbon-Blöcken, einem zusätzlichen hohen Armhalter und einem Kopfneigungs-System aus Carbon optional ergänzt werden.

Eine Indexierung mittels 2 Carbon-Indexingschienen ist an allen Gerätetischen möglich.

Eine MRT-Version ist verfügbar.



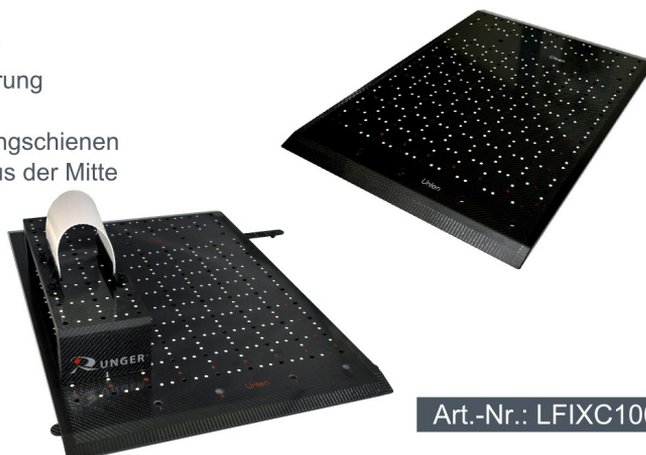
## Multifixplatte aus Carbon für Extremitäten

Art.-Nr.: LFIXC110

Multifunktionelle, sehr leichte Basisplatte aus Carbon, speziell zur Bestrahlung der Extremitäten in gestreckter und in gewinkelten Positionen. Eine exakte Immobilisierung wird durch verschiedene Maskenzuschnitte erreicht.

Die Basisplatte aus Carbon kann mittels Carbon-Indexingschienen an allen Gerätetischen fixiert werden und somit auch aus der Mitte nach rechts links positioniert werden.

Optional sind zwei leichte Mittelblöcke aus Carbon, in verschiedenen Höhen, mit integrierten Befestigungspunkten zur Fixierung von thermoplastischem Maskenmaterial verfügbar.



Art.-Nr.: LFIXC100

## Wingboard aus Carbon

Art.-Nr.: LWIBC100

Das Wingboard aus Carbon wurde entwickelt mit einer flexiblen Armhalterung und Handgriffen zur Bestrahlung im Kopf-Halsbereich. Die Positionierung auf dem Bestrahlungstisch kann mittels Indexingschiene der jeweiligen Gerätehersteller erfolgen. Passend dazu liefern wir Ihnen eine rote Komfort-Kopfschale.



## Carbon-Platte mit Beinhalterung

Art.-Nr.: LCBHC100

Die Carbon-Platte mit Beinhalterung wurde als Lagerungsplatte für die Bestrahlung von Patienten in Steinschnitt-Lage entwickelt und ist über das Indexing-System des jeweiligen Geräteherstellers auf dem Bestrahlungstisch positionierbar.

Das Set besteht aus:

- Einer Carbon-Platte mit seitlichen Gleitschienen zur Befestigung der Beinhalter
- Einem Paar Beinhalter nach Göpel
- Einer Lagerungsmatte oberhalb der Carbon-Platte zur bequemen Positionierung des Patienten und Höhenausgleich der Platte zum Tisch



## Indexing-Schienen aus Carbon

Die Indexing-Schienen aus Carbon sind erhältlich für die Linearbeschleuniger und CT-Geräte der Hersteller Elekta, Siemens und Varian.



für Elekta	ZISEC100
für Siemens	ZISSC100
für Varian	ZISVC100
Verdrehschutz	ZISVS100

## Carbon-Tischauflagen für Bestrahlungsgeräte und CT

Wir entwickeln und fertigen Carbontischplatten für alle Tischgrundgestelle der verschiedenen Hersteller von Linearbeschleunigern und Computertomografen.

Die Carbon-Tischauflage für das CT dient dem Ausgleich der Mulde an Computertomografen. Diese Auflagen können mit unserem Lagerungszubehör kombiniert und mit allen gängigen Indexingsystemen versehen werden.

### Carbontischplatte RM 2/4

Art.-Nr.: LTPRM2-4

Die Carbontischplatte RM 2/4 stellt eine logische Weiterentwicklung der bisherigen konventionellen Bestrahlungstischplatten dar.

Diese »aus einem Stück« gefertigte Tischplatte hat durch die brillanten Eigenschaften der Carbonfaser nur sehr geringe Einfüsse auf die physikalischen Eigenschaften der Strahlung. Sie ermöglicht eine fast unbegrenzte 360°-Durchstrahlung, verbunden mit hohen Belastungswerten und einer hohen Biegesteifigkeit. Durch ihr geringes Gewicht wird die Tragfähigkeit der Therapietische erhöht. Sie kann mit einem seitlichen Indexingsystem ausgestattet werden.

Die untere Abbildung zeigt eine Tischplatte, die mit einem Interface für Stereotaxie-Systeme ausgestattet ist.



### Carbontischplatte TT

Art.-Nr.: LPTTT100

Die Carbontischplatte TT wurde für Siemens Healthcare entwickelt und wird für den Lagerungstisch TXT gefertigt.

Entwickelt wurde auch eine Ausführung mit einem Interface für Stereotaxie-Systeme (siehe RM 2/4).



### CT-Tischauflage aus Carbon

Art.-Nr.: LCTAC100

In der Strahlentherapie werden Computertomografen zur virtuellen Simulation, Bestrahlungsplanung und Verlaufskontrolle eingesetzt. Diese CT-Geräte sind üblicherweise mit konkav geformten Tischplatten ausgestattet. UNGER Medizintechnik GmbH & Co. KG hat eine Carbon-CT-Tischauflage entwickelt, die man ganz einfach und zu jeder Zeit auf der fest installierten CT-Wanne jeden Gerätetyps befestigen und wieder abnehmen kann. Bedingt durch die geringe Absorption des verarbeiteten Materials erlaubt die Tischauflage der UNGER Medizintechnik GmbH & Co. KG eine ideale Bildgebung.

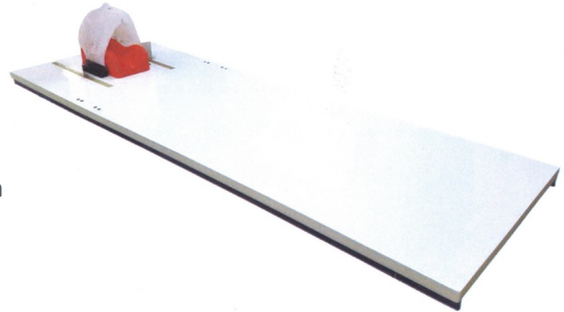


## MRT-Tischauflage sowie Lagerungs- und Positionierungsmittel aus nicht leitfähigen Faserverbundstoffen

### MRT-Tischauflage

Art.-Nr.: LCTAG200

In der Strahlentherapie werden Schnittbilder des Magnetresonanztomografen für die Bestrahlungsplanung eingesetzt. Die MRT-Geräte sind üblicherweise mit konkav geformten Tischplatten ausgestattet. UNGER Medizintechnik GmbH & Co. KG hat eine Tischauflage aus speziellen, nicht leitfähigen Faserverbundstoffen entwickelt, die man zu jeder Zeit auf dem MRT-Tisch durch eine einzelne Person positionieren kann. Die seitlichen Schienen auf der Tischauflage ermöglichen die Aufnahme von Zubehör, z.B. Spulen.



Die Tischauflage für den Einsatz in der MRT wird ohne metallische Strukturen und Verbindungsteile gefertigt.

### MRT-Kombiboard

Art.-Nr.: LKBCG200

Das neue MR-taugliche UNGER Kombiboard stellt eine Komplettlösung für die Bestrahlungen im Kopf-, Hals- und Brustbereich dar. Am Kombiboard werden spezielle Armhalter und Schulterstützen aus Glasfaser sowie diverse Kopfkissen befestigt.



Das Kombiboard kann in verschiedene Positionen geneigt werden. Eine verstellbare Gesäßbremse verhindert ein ungewolltes Abgleiten des Patienten. Fixpunkte für die Benutzung von Kopf-, Kopf-Schulter-, Mamma- und Abdomenmasken sind eingearbeitet. Zur neuen Version des Kombiboards gehört ein optimiertes und patentiertes Verriegelungssystem für die Armhalter und Schulterstützen.

Das Kombiboard für den Einsatz in der MRT wird ohne metallische Strukturen und Verbindungsteile gefertigt. Durch sein geringes Gewicht und eine spezielle Wandhalterung ist das Kombiboard einfach und platzsparend zu lagern.

### MRT-Kopfneigungssystem (für Kopfmasken)

Art.-Nr.: LKNSG200

Das MRT-Kopfneigungssystem ist eine Kombination mit Quickfastener-Schnellverschluss und ist wahlweise zur Befestigung auf dem Kombiboard oder auf der Kopfschulterplatte geeignet. Dabei ist es in 6 Stufen neigbar.

Das Kopfneigungssystem für den Einsatz in der MRT wird ohne metallische Strukturen und Verbindungsteile gefertigt.



## MRT-Kopfschulterplatte

(für Kopf- und Kopf-Schulter-Masken)

Auf unserer MRT-Kopfschulterplatte werden die Masken mittels Quickfastener-Schnellverschlüssen befestigt. Das MRT-Kopfneigungssystem und die MRT-Stereotaktische Kopfmaskenhalterung können ebenfalls befestigt werden. Die Kopfschulterplatte für den Einsatz in der MRT wird ohne metallische Strukturen und Verbindungsteile gefertigt.

Art.-Nr.: LKSPG200



## MRT-Stereotaktische Kopfmaskenhalterung

Die stereotaktische Kopfmaskenhalterung wird mit Spreizdübeln auf dem Universalboard 2000 oder der langen Kopf-Schulterplatte positioniert. Individuell angepasste Hinterkopfmasken können mit Kopf- und Kopf-Hals-Schultermasken kombiniert werden. Eine präzise reproduzierbare Positionierung des Patienten ist gewährleistet.

Die stereotaktische Kopfmaskenhalterung für den Einsatz in der MRT wird ohne metallische Strukturen und Verbindungsteile gefertigt. Die Höhe der Seitenwände beträgt 100mm.

Art.-Nr.: LSKMG200



## MRT-Kopfschalenset 4-teilig für Rückenlage

Das MRT-Kopfschalenset wird aus eingefärbtem Glasfasergewebe gefertigt und dient der Positionierung des Patienten in Rückenlage und ist in verschiedenen Formen und Ausführungen erhältlich.



Art.-Nr.: LKS4G201

## MRT-Keile und -Blöcke

Die MRT-Keile und -Blöcke dienen der individuellen Anpassung von Neigung (9° oder 18°) und Höhe (20 mm oder 40 mm) der Kopfschalen. Sie sind steckbar auf das MRT-Kombiboard, das MRT-Kopfneigungssystem sowie die MRT-Kopfschulterplatte.



Keil 9°	Art.-Nr.: LK09G200
Keil 18°	Art.-Nr.: LK18G200
Block 20 mm	Art.-Nr.: LB20G200
Block 40 mm	Art.-Nr.: LB40G200

# Kissen und Polsterauflagen CE

Wir stellen die Kissen in Abhängigkeit von der Lagerungsart (für Bauch- und Rückenlage) in verschiedenen geometrischen Formen und unterschiedlichen Größen her, die durch die Farben Rot, Blau, Grün, Gelb und Schwarz definiert sind.

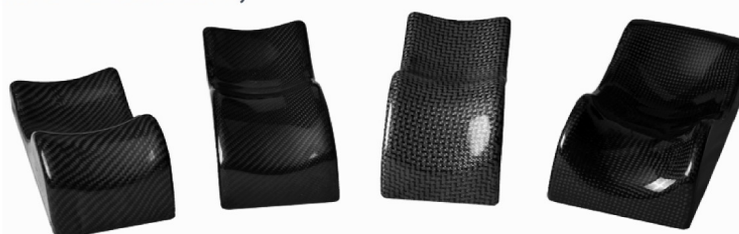
Die Lagerungskissen werden aus strahlungsresistentem Schaum gefertigt. Sie besitzen eine feste Struktur, sind desinfizierbar, haben eine lagerungsbeständige Qualität und eine geringe Strahlenabsorption.

Wir bieten auf Wunsch neben den abgebildeten Standardformen auch individuelle Formen und Größen und deren Fertigung aus Carbon an.

## Kopfschalenset 4-teilig aus Carbon, für Rückenlage

Art.-Nr.: LKS4C101

Die Kopfschalen dieses Sets dienen der Behandlung des Patienten in der Rückenlage. Sie sind in verschiedenen Formen und Ausführungen aus Carbon lieferbar.



## Keile und Blöcke aus Carbon

Diese Keile und Blöcke aus Carbon dienen der individuellen Anpassung von Neigung (9° oder 18 °) und Höhe (20 mm oder 40 mm) der Kopfschalen. Sie sind steckbar auf alle Carbon-Lagerungsgrundplatten.

Keil 9°	Art.-Nr.: LK09C100
Keil 18°	Art.-Nr.: LK18C100
Block 20 mm	Art.-Nr.: LB20C100
Block 40 mm	Art.-Nr.: LB40C100



## Komfort-Kopfschalenset 4-teilig, für Rückenlage

Art.-Nr.: LKKS4SET

Die Kopfschalen dieses Sets dienen der Behandlung des Patienten in der Rückenlage. Sie sind in verschiedenen Formen, Farben und Ausführungen aus PU-Schaum lieferbar, sind beschichtet und desinfizierbar.

Die rote und grüne Komfort-Kopfschale ist auch in einer höheren Ausführung erhältlich (2-3cm höher). Alle Komfort-Kopfschalen sind auch einzeln lieferbar.



## Röntgenkopfschale

Die Röntgenkopfschale ist ein Lagerungskissen aus weichem Schaumstoff, in Kunstleder eingenäht und desinfizierbar. Es sind verschiedene Varianten und Größen lieferbar. Bitte fragen Sie uns.



Art.-Nr.: LRKSB301

## Kopfaufgabe

Diese Kopfaufgabe ist ein Lagerungskissen in besonders weicher Qualität, eingenäht in Kunstleder.



Art.-Nr.: LKAKS500

## Bauchlagekissen

Dieses Bauchlagekissen ist ein Lagerungskissen aus mittelfestem Schaumstoff, eingenäht in Kunstleder in der Farbe Blau. Es unterstützt den Schulterbereich und durch die seitliche Belüftung wird eine komfortable Atmung in Bauchlage gewährleistet. Dieses Lagerungskissen kann ebenfalls für die Rückenlage verwendet werden.



Art.-Nr.: LKBFB400

## Mammakissen

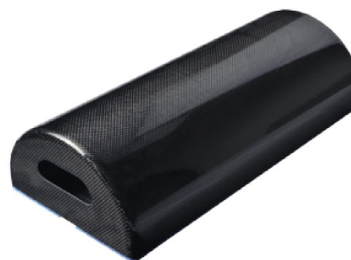
Dieses Mammakissen ist ein Lagerungskissen aus mittelfestem Schaumstoff mit PU-Beschichtung in der Farbe Rot. Es dient der optimalen Rückenlagerung der Mamma-Patienten bei der Bestrahlung.



Art.-Nr.: LMLSR300

## Kniehalbrolle aus Carbon

Die Kniehalbrolle aus Carbon ist mit zwei Griffmulden versehen und ist mittels Indexingschiene auf den Gerätetischen positionierbar.



Art.-Nr.: LKHRC100

## Kniehalbrolle

Die blaue Kniehalbrolle besteht aus festem Schaumstoff, in Kunstleder eingenäht und desinfizierbar.



Art.-Nr.: LKHSO001

## Knierolle

Die blaue Knierolle besteht aus festem Schaumstoff, in Kunstleder eingenäht und desinfizierbar.



Art.-Nr.: LKR13400

## Knielagerungskissen aus Carbon

Das Knielagerungskissen aus Carbon ist besonders leicht und desinfizierbar. Es ist mittels Indexingschiene in drei Positionen auf den Gerätetischen positionierbar. Zwei seitliche Handgriffe sorgen für die komfortable Handhabung bei der Patientenpositionierung.



Art.-Nr.: LKLKC100

Lieferbar auch in verkürzter Form.

## Halbiertes Knielagerungskissen aus Carbon

Das halbierte Knielagerungskissen aus Carbon wurde entwickelt für die exakte und reproduzierbare Lagerung bei der Bestrahlung von Beinen und Füßen bei gutartigen Tumoren. Es ist besonders leicht und desinfizierbar und kann mittels Indexingschiene in drei Positionen auf den Gerätetischen positioniert werden. Ein seitlich angebrachter Handgriff sorgt für die komfortable Handhabung bei der Patientenpositionierung. Lieferbar für die linke und die rechte Seite.



Art.-Nr.: LKLKC110

## Knielagerungskissen

Das Knielagerungskissen besteht aus festem Schaumstoff, in Kunstleder eingenäht und desinfizierbar.



Art.-Nr.: LKLKB300

## Fußfixierungskissen aus Carbon

Das Fußfixierungskissen aus Carbon ist besonders leicht und desinfizierbar. Es ist mittels Indexingschiene in drei Positionen auf den Gerätetischen positionierbar. Zwei seitliche Handgriffe sorgen für die komfortable Handhabung bei der Patientenpositionierung. Eine verlängerte Grundplatte verhindert ein Ankippen des Fußfixierungskissens.



Art.-Nr.: LFFKC100

## Fußfixierungskissen aus Carbon, mit zwei seitlichen Führungsleinen und Handhaltern

Diese Spezialanfertigung des Fußfixierungskissens aus Carbon wurde entwickelt um die Schultern während der Strahlentherapie, Simulation und Behandlung nach unten auf die Carbongrundplatte zu ziehen. Es ist besonders leicht und desinfizierbar, zudem kann es mittels Indexingschiene in drei Positionen auf den Gerätetischen positioniert werden. Zwei seitliche Handgriffe sorgen für die komfortable Handhabung bei der Patientenpositionierung. Eine verlängerte Grundplatte verhindert ein Ankippen des Fußfixierungskissens.



Art.-Nr.: LFFKC101

## Halbiertes Fußfixierungskissen aus Carbon

Das halbierte Fußfixierungskissen aus Carbon wurde entwickelt für die exakte und reproduzierbare Lagerung bei der Bestrahlung von Beinen und Füßen bei gutartigen Tumoren. Es ist besonders leicht und desinfizierbar und kann mittels Indexingschiene in drei Positionen auf den Gerätetischen positioniert werden. Ein seitlich angebrachter Handgriff sorgt für die komfortable Handhabung bei der Patientenpositionierung.

Lieferbar für die linke und die rechte Seite.



Art.-Nr.: LFFKC110

## Fußfixierungskissen

Das Fußfixierungskissen besteht aus festem Schaumstoff, in Kunstleder eingenaht und desinfizierbar.



Art.-Nr.: LFFKB300

## Spezielle Beinlagerung aus extrem leichtem Carbon

Mit PU-Schaumeinlage zur reproduzierbaren, präzisen Immobilisation der Beine bei der Bestrahlung im Fersenbereich. Durch diese benutzerfreundliche sehr komfortable Beinlagerung erreichen Sie einen ungehinderten Strahlzugang im Fersenbereich. Eine exakte Positionierung auf den Gerätetischen ist gewährleistet. Eine MRT-Version ist verfügbar.



Art.-Nr.: LBLHC100

## Lagerungs-Schrägkeil

Dieser Lagerungs-Schrägkeil ist ein Keil aus festem Schaumstoff mit PU-Beschichtung in der Farbe Rot. Er dient der komfortablen Lagerungsunterstützung Ihrer Patienten in Rückenlage.



Art.-Nr.: LLSKR300

## Röntgenset 4-teilig

Art.-Nr.: LKS4S300

Das Röntgenset besteht aus vier Lagerungskissen in Keilform, welche aus festem Schaumstoff hergestellt werden. Diese sind in Kunstleder eingenäht und desinfizierbar. Alle Röntgenkeile sind auch einzeln lieferbar.



## Röntgenkeile-Set komplett

Art.-Nr.: LRSXL300

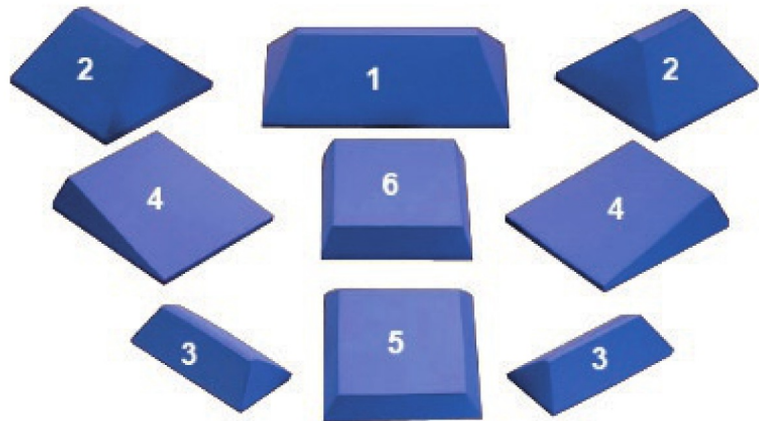
Dieses 9-teilige Röntgenkeile-Set besteht aus PU-Schaum, ist beschichtet und desinfizierbar und wird mit einem Erweiterungsset geliefert.

Bestehend aus:

1 x 36 x 24 x 11cm, 2 x 18 x 24 x 11cm  
2 x 18 x 10 x 5cm, 2 x 24 x 18 x 6cm  
1 x 24 x 18 x 3cm, 1 x 24 x 18 x 5cm

Erweiterungsset:

1 x Röntgentischauflage  
1 x Röntgenfixier-Rolle Maße: 25 x 10cm  
1 x Halbrolle Maße: 18 x 15 x 7,5cm  
1 x Halbrolle Maße: 36 x 15 x 7,5cm  
1 x Halbrolle Maße: 36 x 22 x 11cm



## Patientenpositionierungsmatte

Art.-Nr.: LAMKLS01

Die Patientenpositionierungsmatte ist in frei wählbaren Stärken, Längen, Breiten und Härtegraden lieferbar. Sie besteht aus Schaumstoff, in Kunstleder eingenäht.



## Gelaufage

Art.-Nr.: LGAB - abhängig von der Größe

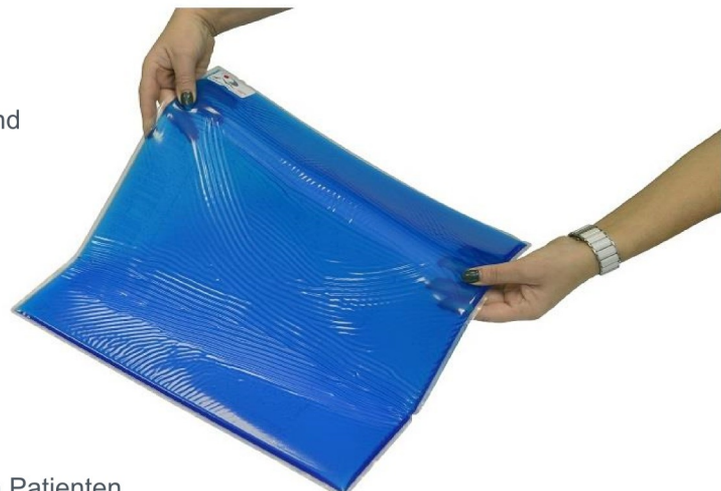
**Spezielle sehr komfortable Gelaufage zur Unterstützung der Positionierung schmerzempfindlicher Patienten während der Strahlentherapie.**

### Besonderheiten:

- › Komfortable Lagerung und perfekte Druckentlastung für schmerzempfindliche und kachektische Patienten
- › Rutschfest auf den Gerätetischen
- › Optimale Körperanpassung durch eine strukturfreie Oberfläche
- › Geringes Gewicht
- › Antiallergisch und latexfrei
- › Mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfizierbar

### Anwendungsbereiche:

- › Bestrahlung von Kindern und kachektischen Patienten
- › Bestrahlung von schwerkranken und schmerzempfindlichen Patienten
- › Bestrahlung von Patienten mit Wirbelsäulenschäden



## Bauchbrett

Art.-Nr.: LBBKO300

Für die exakte Positionierung der Patienten in Bauchlage stellen wir ein Bauchbrett her, das mit verschiedenen Verkleinerungseinsätzen geliefert werden kann.



Dieser strahlungsresistente Schaum hat eine feste Struktur und verfügt über eine geringe Strahlenabsorption, ist in Kunstleder eingenäht und desinfizierbar sowie mittels Indexingschiene aus Carbon auf dem Universalboard 2000 oder direkt auf den Gerätetischen positionierbar.

## Rollboard

Art.-Nr.: ZBB18050

Das Rollboard dient dem sicheren Umlagern von Patienten. Es ist faltbar, desinfizierbar und röntgenfähig.



Farbe: rot oder blau

Maße: 95 x 50cm  
180 x 50cm

## Moldcare Cushions

Art.-Nr.: VMC\*\*\*\*

Unsere Moldcare Cushions sind Kissen zur Immobilisierung für den Kopf-Hals-Bereich. Sie werden für die gesamte Dauer der Behandlung verwendet.

- Patientenspezifisches Anformkissen
- Einmalartikel
- Für die individuelle Lösung bei der Lagerung sehr komplizierter Techniken im Kopf-Hals- und Schulterbereich
- Perfekte Lagerungsunterstützung bei der Positionierung sedierter Kinder



## Vakuumkissen/-matratze

Wir vertreiben Vakuumkissen in den Farben blau oder schwarz in vielen unterschiedlichen Größen und Füllmengen, auch Sonderanfertigungen sind möglich. Zum Ziehen des Vakuums sind elektrische Vakuumpumpen (siehe unten) lieferbar.

Das Material ist Nylon-Gewebe mit perfekten Modelliereigenschaften und hohem Patientenkomfort, es ist desinfizierbar.

Kunststoffstege unter dem Kissen ermöglichen eine exakte Positionierung mittels Indexingschienen.



## Vakuumkissen, ohne Positionierungssteg:

Maße, Beschreibung	Art.-Nr.:
Vacuumcushion 150mmx250mm/0,6L	LVKOS536
Vacuumcushion 200mmx500mm/2,25L	LVKOS503
Vacuumcushion 250mmx300mm/1,4L	LVKOS501
Vacuumcushion 300mmx300mm/1,4L	LVKOS504
Vacuumcushion 300mmx350mm/3L	LVKOS505
Vacuumcushion 300mmx500mm/3L	LVKOS506
Vacuumcushion 400mmx400mm/3L	LVKOS507
Vacuumcushion 400mmx600mm/7L, Anfertigung mit Ausschnitt auf 300mm Höhe (U-Form)	LVKOS532
Vacuumcushion 400mmx800mm/15L	LVKOS508
Vacuumcushion 500mmx700mm/15L	LVKOS509
Vacuumcushion 500mmx850mm/15L	LVKOS510
Vacuumcushion 500mmx1000mm/20L	LVKOS518
Vacuumcushion 600mmx400mm/15L	LVKOS513
Vacuumcushion 650mmx700mm/20L	LVKOS517
Vacuumcushion 650mmx1000mm/30L	LVKOS514
Vacuumcushion 650mmx1500mm/75L	LVKOS515
Vacuumcushion 700mmx1000mm/35L	LVKOS530
Vacuumcushion 750mmx1250mm/40L	LVKOS535
Vacuumcushion 800mmx1000mm/30L	LVKOS533
Vacuumcushion 800mmx1500mm/45L	LVKOS537
Vacuumcushion 850mmx1000mm/30L	LVKOS538
Vacuumcushion 850mmx1250mm/40L	LVKOS527
Vacuumcushion 850mmx1500mm/50L	LVKOS519
Vacuumcushion 850mmx1825mm/75L	LVKOS531
Vacuumcushion 950mmx1500mm/45L	LVKOS534
Vacuumcushion 1000mmx1500mm/30L	LVKOS525

## Vakuumpumpe

Eine kleine und leichte Pumpe zum Ziehen des Vakuums für die exakte Positionierung des Patienten mittels Vakuumkissen/-matratze, inkl. Fernbedienung mittels Hand- und Fußschalter.

- Maße: 120 x 200 x 180mm
- Gewicht: 4,15 kg inkl. Fußpedal



Ausführung	Art.-Nr.
mit aktivem Rück-Luftstrom und zusätzlichem Fußschalter, Akku-Betrieb	ZP100550
mit passivem Rück-Luftstrom, Akku-Betrieb	ZP100552

## Vakuumpkissen, mit Positionierungssteg:

Maße, Beschreibung	Art.-Nr.:
Vacuumcushion 250mmx350mm/1,7L	LVKMS502
Vacuumcushion 300mmx500mm/3L	LVKMS506
Vacuumcushion 650mmx700mm/20L	LVKMS531
Vacuumcushion 650mmx1000mm/30L	LVKMS514
Vacuumcushion 700mmx1000mm/45L	LVKMS516
Vacuumcushion 800mmx800mm/40L	LVKMS808
Vacuumcushion 800mmx1000mm/40L	LVKMS533
Vacuumcushion 800mmx1250mm/40L	LVKMS534
Vacuumcushion 850mmx700mm/30L	LVKMS537
Vacuumcushion 850mmx1000mm/30L	LVKMS517
Vacuumcushion 850mmx1250mm/40L	LVKMS518
Vacuumcushion 850mmx1500mm/50L	LVKMS519
Vacuumcushion 850mmx1625mm/58L	LVKMS520
Vacuumcushion 850mmx2000mm/120L	LVKMS542
Vacuumcushion 950mmx700mm/45L	LVKMS538
Vacuumcushion 950mmx1500mm/60L	LVKMS522
Vacuumcushion 1000mmx1500mm/30L	LVKMS530
Vacuumcushion 1000mmx2000mm/120L	LVKMS529

Die Anzahl der Positionierungsstege ist wählbar.

## Neue Sicherheitsventil-Technik

Die Kupplung ist fest mit dem Vakuumartikel verbunden. Der Stecker besitzt ein flexibles Anschlussstück, an das die Vakuumpumpe angeschlossen wird. Beide Teile sind mit einer Sicherheitslasche verbunden. Zum Öffnen des Ventils werden beide Teile ineinander gesteckt, bis sie hörbar einrasten. Um das Ventil zu schließen, muss der graue Kunststoff-Knopf am Kupplungsstück gedrückt werden, bis sich der Stecker löst.

An allen Arten von Vakuummatratzen zu verwenden, bzw. nachzurüsten.



## Sonderanfertigung: 3D-Kopfvakuumkissen

Dieses Vakuumkissen wurde von uns speziell für die Kopffagerung entwickelt. Es wird mit einem Adapter für die Positionierung in der Kopfschalen-Vertiefung geliefert.

- Maße: 250 x 140mm
- Volumen: 1,95 L

Höhe 80 mm	Art.-Nr.: LVKMS527
Höhe 100 mm	Art.-Nr.: LVKMS536



## Sonderanfertigung: Doppelt-T-Vakuumkissen

Spezielles Vakuumkissen mit Einstieghilfe zur besseren Lagerung der Patienten bei der Körperstereotaxie. Das Kissen zeichnet sich durch individuelle Positionierungsstege zur Fixierung an den Gerätetischen aus. Maße und Füllmenge sind individuell herstellbar.

Bitte fragen Sie uns.

Maße: 850 x 2000mm/75L	Art.-Nr.: LVKM525
------------------------	-------------------



## VacuSoft, Vakuumkissen mit Gel Pad

### Anwendungsbereiche:

- › Bestrahlung von Kindern und kachektischen Patienten
- › Bestrahlung von schwerstkranken und schmerzempfindlichen Patienten
- › Bestrahlung von Patienten mit Wirbelsäulenschäden

### Besonderheiten:

- › Komfortable Lagerung durch ein Vakuumkissen mit weicher Gelauflege
- › Spezialbeschichtung der Unterseite verhindert ein Verschieben
- › Perfekte Druckentlastung für schmerzempfindliche und kachektische Patienten
- › Optimale Körperanpassung durch eine strukturfreie Oberfläche
- › Das spezielle Material ist sehr strapazierfähig und reißfest
- › 100 % röntgendurchlässig
- › MRT- und CT-tauglich
- › Latex- und PVC-frei

Art.-Nr.: LVKG - abhängig von der Größe



Mögliche Größen:

- › Maße: 750 x 1000mm
- › Maße: 750 x 1250mm
- › Maße: 750 x 1250mm

# Thermoplastisches Maskenmaterial

- Einfaches Anformen
- Hohe Stabilität der Maske
- Materialspezifische Anformzeiten
- Minimale Schrumpfung
- Klebt nicht auf Haut und Haaren
- Individuelle Maskenzuschnitte bestellbar



Wir bieten verschiedene Standard- und Sonderzuschnitt-Maskenformen für die Bereiche Kopf, Kopf-Hals, Kopf-Hals-Schulter, Brust, Bauch, Arme und Beine an.

Die neuen Niedertemperatur-Thermoplastmaterialien gewährleisten bei der Bestrahlung eine exzellente Reproduzierbarkeit. Das thermoplastische Maskenmaterial ist nicht toxisch, latexfrei, sehr gut formbar und mit hohem Patientenkomfort. Eine optimale Fixierung durch Einwegbefestigungen gewährleistet eine individuelle und reproduzierbare Immobilisation des Patienten.

So wählen Sie Ihr thermoplastisches Material und bestimmen die Artikel-Nummer: Die Artikel-Nummer besteht immer aus der Maskennummer sowie dem Produkt-Code, der sich aus folgenden vier Bestandteilen zusammensetzt:

## 1. Material-Code

Materialart	Eigenschaften	Stärke	Material-Code
Softfix	weiß, unbeschichtet	2,4 mm	1
Softfix	blau, unbeschichtet	2,4 mm	1
Non perfo	weiß, unbeschichtet	2,4 mm	4
Softfix Plus	weiß, einseitig beschichtet	3,2 mm	5
Miniperforation	weiß, unbeschichtet	3,2 mm	8
Miniperforation	violett, unbeschichtet	3,2 mm	8

## 2. Befestigungs-Code

Befestigung	Befestigungs-Code
schwarzer Einwegwinkel	1
weißes Winkelprofil	2
Gelenkrahen	3

## 3. Farbe-Code

Farbe	Farb-Code
Blau	B
Weiß	W
Violett	V

## 4. Ergänzungs-Code

Ergänzungsart	ErgänzungsCode
für Erwachsene	E
für Kinder	K
mit Halslatz	H
mit Tracheostomie Loch	T

Artikel-Nummer = Maskennummer + Produktcode

Produktcode = Material-Code + Befestigungscode + Farbcode + Ergänzungscode

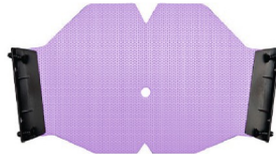
Beispiel: **VM0151WK** Maskenzuschnitt MR-01 [VM01], Softfix Plus [5], schwarzer Einwegwinkel [1], Weiß [W], für Kinder [K]

## Maskenzuschnitte

Entwickelt für die UNGER Lagerungs- und Positionierungssysteme. Kompatibel mit den Basisplatten anderer Hersteller.

### Maskenzuschnitt MR-02

für den Kopfbereich, 2-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM02 + Produkt-Code

### Maskenzuschnitt MR-03

für den Kopfbereich, 3-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM03 + Produkt-Code

### Maskenzuschnitt MR-24

für den Kopfbereich mit zusätzlichem Material am Hinterkopf, 3-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM24 + Produkt-Code

### Maskenzuschnitt MR-58

für den Kopfbereich mit Halsatz, 3-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM58 + Produkt-Code

### Maskenzuschnitt MR-05

für den Kopf- und Halsbereich, 3-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM05 + Produkt-Code

### Maskenzuschnitt MR-06

für den Kopf- und Halsbereich, 4-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM06 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-09

für den Kopf-, Hals- und Schulterbereich, 5-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM09 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-62 für den Schulterbereich

2-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM62 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-01 für Kinder

für den Kopfbereich von Kindern, 3-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener, mit einem Teddy



Art.-Nr.: VM01 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-09 für Kinder

für den Kopf-Hals-Schulter-Bereich von Kindern, 5-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener, mit einem Teddy



Art.-Nr.: VM09 + Produkt-Code

## IMRT-Maskenzuschnitt MR-03

für den Kopfbereich, 3-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM13 + Produkt-Code

## IMRT-Maskenzuschnitt MR-09

für den Kopf-Hals-Schulter-Bereich, 5-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM19 + Produkt-Code

## Extremitätenzuschnitt PR-8

2-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener, Länge: 15,5cm



Art.-Nr.: VMPR + Produkt-Code

## Extremitätenzuschnitt PR-9

2-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener, Länge: 19,5cm,



Art.-Nr.: VMPR + Produkt-Code

## Extremitätenzuschnitt PR-9, gross

2-Punkt-Befestigung mit Einwegwinkel und Quickfastener, Länge: 23,5cm



Art.-Nr.: VMPR + Produkt-Code

## Sonderzuschnitt MR-03 für sehr ängstliche Patienten

3-Punkt-Befestigung für den Kopfbereich mit großem Ausschnitt für das Gesicht, mit Einwegwinkel und Quickfastener



Art.-Nr.: VM03 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-22

3-Punkt-Befestigung für den Kopfbereich mit mehr Material für den Hals und weißen Profilen



Art.-Nr.: VM22 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-08

3-Punkt-Befestigung für den Kopfbereich und weißen Profilen

Für ängstliche Patienten ist dieser Zuschnitt auch mit "Gesicht" erhältlich.

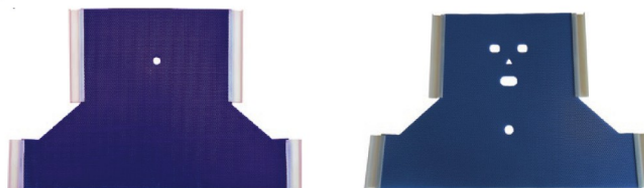


Art.-Nr.: VM08 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-07

4-Punkt-Befestigung für den Kopf-Hals-Schulterbereich und weißen Profilen

Für ängstliche Patienten ist dieser Zuschnitt auch mit "Gesicht" erhältlich.



Art.-Nr.: VM07 + Produkt-Code

## Maskenzuschnitt MR-30

5-Punkt-Befestigung für den Kopf-Hals-Schulter Bereich mit weißen Profilen



Art.-Nr.: VM30 + Produkt-Code

## U-förmige Rahmenmaske MR-70 für den Kopfbereich

Auf Wunsch produzieren wir diesen Zuschnitt auch mit Mundloch.



Art.-Nr.: VM70 + Produkt-Code

## Rund- Rahmenmaske MR-80 für den Kopfbereich

Auf Wunsch produzieren wir diesen Zuschnitt auch mit Mundloch.



Art.-Nr.: VM80 + Produkt-Code

## Rund- Rahmenmaske MR-81 für den Kopf-Hals- Schulterbereich

Auf Wunsch produzieren wir diesen Zuschnitt auch mit Mundloch.



Art.-Nr.: VM81 + Produkt-Code

## S-förmige Rahmenmaske MR-65 für den Kopfbereich

Spezialmaske für die Protonentherapie.  
Auf Wunsch produzieren wir diesen Zuschnitt auch mit Mundloch.



Art.-Nr.: VM65 + Produkt-Code

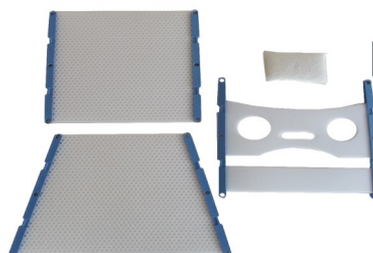
## S-förmige Rahmenmaske MR-55 für den Kopf-Hals- Schulterbereich

Spezialmaske für die Protonentherapie.



Art.-Nr.: VM55 + Produkt-Code

## BrainLab Masken Set für den Kopfbereich, Softfix weiß 3,0mm



Art.-Nr.: VM702 + Produkt-Code

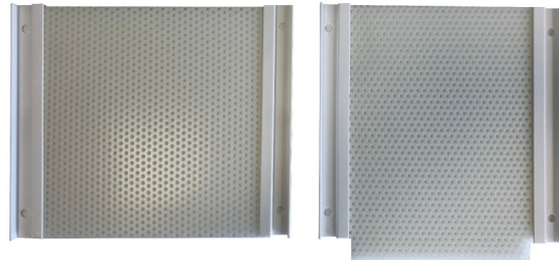
# Masken-Sets für das UNGER Stereotaxiesystem

## Set Ober- und Untermaske UM03/06

Art.-Nr.: VS03/061

Bestehend aus:

- 1 x Hinterkopfmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm  
mit Fixationsschienen
- 1 x Gesichtsmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm,  
2-Punkt-Befestigung  
mit 2 weißen Schienen

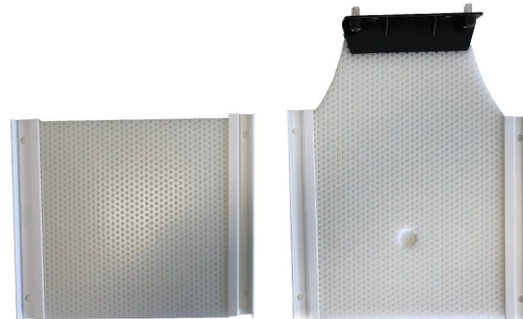


## Set Ober- und Untermaske UM04/06

Art.-Nr.: VS04/061

Bestehend aus:

- 1 x Hinterkopfmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm  
mit Fixationsschienen
- 1 x Gesichtsmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm,  
3-Punkt-Befestigung  
mit 2 weißen Schienen  
und einem schwarzen Winkel

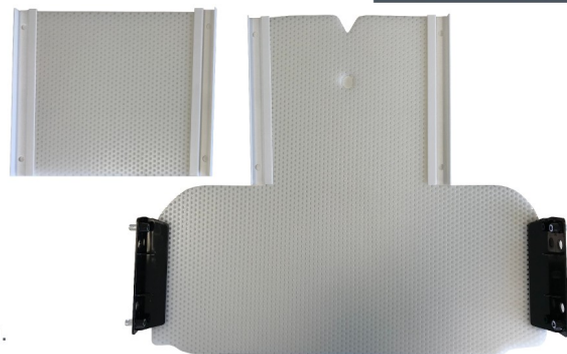


## Set Ober- und Untermaske UM05/06

Art.-Nr.: VS05/061

Bestehend aus:

- 1 x Hinterkopfmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm  
mit Fixationsschienen
- 1 x Gesichtsmaste Sofffix-Plus weiß 3,2 mm,  
4-Punkt-Befestigung mit zwei weißen Schienen  
und zwei schwarzen Winkeln



Gerne fertigen wir den Zuschnitt auch mit Tracheostomielloch.

## Set Ober- und Untermaske UM07/06

Art.-Nr.: VS07/061

Bestehend aus:

- 1 x Hinterkopfmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm  
mit Fixationsschienen
- 1 x Gesichtsmaste  
Sofffix-Plus weiß 3,2 mm,  
5-Punkt-Befestigung  
mit 2 weißen Schienen und drei  
schwarzen Winkeln mit Tracheostomielloch



## Gelenkrahmen-Maskenzuschnitte

Kompatibel mit dem Immobilisationssystem weiterer Hersteller

### Zuschnitt VG03 für den Kopfbereich, für Kinder

Gelenkrahmen PU weiß, Einmalartikel, inkl. einem Teddy



Art.-Nr.: VG03 + Produkt-Code

### Zuschnitt VG03 für den Kopfbereich

Gelenkrahmen PU weiß, Einmalartikel



Art.-Nr.: VG03 + Produkt-Code

### Zuschnitt VG03 für den Kopfbereich mit Halslatz

Gelenkrahmen PU weiß, Einmalartikel



Art.-Nr.: VG03 + Produkt-Code

### Zuschnitt VG09 für den Kopf-Hals- Schulterbereich

Gelenkrahmen PU weiß, Einmalartikel



Art.-Nr.: VG09 + Produkt-Code

### Zuschnitt UG03 für den Kopfbereich

Gelenkrahmen PU blau, Einmalartikel



Art.-Nr.: UG03 + Produkt-Code

### Zuschnitt UG03 für den Kopfbereich mit Halslatz

Gelenkrahmen PU blau, Einmalartikel



Art.-Nr.: UG03 + Produkt-Code

### Zuschnitt UG09 für den Kopf-Hals- Schulterbereich

Gelenkrahmen PU blau, Einmalartikel



Art.-Nr.: UG09 + Produkt-Code

# Zubehör

## UNGER Wasserbad

Art.-Nr.: ZSS-WB-3

Das UNGER Wasserbad wurde für die Verwendung aller Thermoplastmaterialien und Rahmensysteme (Kopf- & Schultermasken) entwickelt. Der digitale Temperaturregler (bis 90°C) kann individuell angepasst werden. Die digitale Anzeige auf der Vorderseite ermöglicht die einfache Überwachung.

### Technische Daten:

Länge:	680 mm (außen), 580 mm (innen)
Breite:	650 mm (inklusive Anbauteile) 480 mm (innen)
Höhe:	270 mm (geschlossen), 110 mm (innen), 775 mm (geöffnet)
Max. Füllmenge:	27 Liter
Gewicht:	22 kg
Elektrische Leistung:	2000 W



Das UNGER Wasserbad ist auch als individuelle Sonderanfertigung lieferbar:

- in einer flacheren Ausführung (Innenbehälter-Höhe nur 65mm)
- in einer größeren Ausführung (Abmessungen Innenbehälter: 700 mm x 700 mm x 115 mm)
- mit festem oder faltbarem Deckel (s. Abbildung)

Bitte fragen Sie uns.

## UNGER Gerätewagen

Art.-Nr.: ZGWWB001

Der UNGER Gerätewagen ist ein fahrbarer und feststellbarer Wagen für das Wasserbad, inkl. einer Ablage für Maskenzuschnitte sowie einer Schublade für Zubehör.

Höhe: 750mm



## UNGER Heißluftofen

Art.-Nr.: ZHOPL451

Eine revolutionäre neue Art, um thermoplastische Maskenmaterialien in allen Größen zu erwärmen! Nie mehr nasse Handtücher oder Wasserdampf in den Behandlungsräumen. Einfach die Maske in die sich voll öffnende Schublade des Ofens legen, die Schublade schließen; die thermoplastische Maske ist in 8 bis 15 Minuten gebrauchsfertig (je nach Größe des Materials, Perforation und ob sie gerahmt oder ungerahmt ist). Das Ofen-Gitter hat eine spezielle Beschichtung, um ein Anhaften der Maske am Gitter zu verhindern.

- Keine Hilfsmittel mehr nötig, um die Maske aus dem Wasserbad zu nehmen
- Das trockene Hitzesystem erfüllt die heutigen Anforderungen für allgemeine Vorsichtsmaßnahmen, um Kreuzkontaminationen während der Patientenversorgung zu reduzieren

Außenmaße: 85 cm x 67 cm x 12 cm  
Gewicht: ca. 21 kg  
Spannung: 240 Volt, 50 Hz, 800 Watt



## Bolusmaterial

Standardgrößen: 10cm x 10cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS10003
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS10004



Standardgrößen: 15cm x 15cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS15003
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS15004

Standardgrößen: 30cm x 30cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS30003
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS30004

Standardgrößen: 30cm x 50cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS30503
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS30501

Standardgrößen: 40cm x 40cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS40002
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS40001
2,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS40006
3,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS40007

Standardgrößen: 30cm x 60cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS30603
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS30601

Standardgrößen: 40cm x 60cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS40601
1,0 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS40602

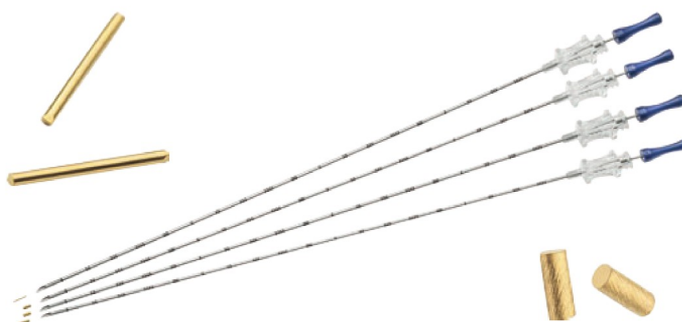
Sondergröße: 50cm x 120cm

Stärke:	Mit Hautbeschichtung:
0,5 cm Bolusmaterial	Art. Nr.: VBS50120

## Gold-Marker

Gold-Marker zur Kennzeichnung des Zielvolumens und der Bestrahlungsachsen in der perkutanen und Kontakt-Strahlentherapie

Gold-Marker in verschiedenen Größen und Konfektionierungen:



### 1,2mm x 3mm Marker, steril verpackt, je 1 Packung mit:

1 Nadel, 20cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG123117
3 Nadeln à 20cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG123317
4 Nadeln à 20cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG123417
1 Nadel, 20cm, mit je 2 Markern (Tandem Nadel), 17G	Art. Nr.: VG232117
1 Nadel, 30cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG123130
3 Nadeln à 30cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG123330
4 Nadeln à 30cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG123430

### 1,2mm x 5mm Marker, steril verpackt, je 1 Packung mit:

1 Nadel, 20cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG125117
3 Nadeln à 20cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG125317
4 Nadeln à 20cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG125417
1 Nadel, 30cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG125130
3 Nadeln à 30cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG125330
4 Nadeln à 30cm, mit 1 Marker, 17G*	Art. Nr.: VG125430

### zusätzlich:

1 Nadel, 20cm, mit 1 Marker (1,0mm x 3mm) 18G*	Art. Nr.: VG103118
1 Nadel, 20cm, mit 1 Marker (1,0mm x 5mm) 18G*	Art. Nr.: VG105118

\* Die Artikel sind auch mit geriffelter Oberfläche (knurled) erhältlich.

Gold Anchor Fiducial Marker werden vor allem zur Kennzeichnung des Zielvolumens in der Cyberknife-Strahlentherapie verwendet.

### Gold Anchor Fiducial Marker; 25G - 15cm - steril verpackt, je 1 Packung mit:

1 Nadel, 15cm, mit 1 Marker (0.53mm x 10mm)	Art. Nr.: VGA15010
1 Nadel, 15cm, mit 1 Marker (0.53mm x 20mm)	Art. Nr.: VGA15020

### Gold Anchor Fiducial Marker; 22G - 20cm - steril verpackt, je 1 Packung mit:

1 Nadel, 20cm, mit 1 Marker (0.71mm x 10mm)	Art. Nr.: VGA20010
1 Nadel, 20cm, mit 1 Marker (0.71mm x 20mm)	Art. Nr.: VGA22020

## Softstrip

Art.-Nr.: VISS9001

- spezielle Softstrips, individuell anpassbar an alle Maskenausschnitte in den Regionen Augen, Nase, Mund und Hals
- unsere Softstrips lassen sich auf alle Maskenmaterialien der Firma UNGER aufbringen
- desinfektionsstabil
- softig weich und wasserabweisend, auch bei Korrekturanformungen
- Breite: 2,5 cm, Länge: 360 cm



## Patientenmarker für die Simulation

- Markierung direkt auf der Patientenhaut mit langer Haltbarkeit
- Gut sichtbar auf Pflaster und anderen Tapes
- Lieferbar in den Farben Blau, Grün, Rot, Lila



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	VSMSC001
Grün	VSMGR001
Rot	VSMRO001
Lila	VSMLI001

## Tattoo-Tuschen-Set zur Bestrahlungsfeldmarkierung

Art.-Nr.: VPD3S001

Um das Bestrahlungsfeld korrekt zu erfassen, wird mit Hilfe einer Lanzette und der Tattoo-Tusche ein Referenzpunkt auf der Haut markiert. So können ein perfektes Anvisieren und die Reproduzierbarkeit der Bestrahlung sichergestellt werden.

Besonderheiten:

- sterile Pigment-Dispersion
- als Medizinprodukt der Klasse IIb zugelassen
- Pigmente verschwinden nach 10 bis 12 Wochen
- es bleibt kein Stigma der Erkrankung
- kostengünstig und effizient



## Wandhalterung aus Carbon

Art.-Nr.: ZWHUB001

- für die Basisplatte des Universalboard 2000



- für die Aufstellplatte des Universalboard 2000 und für das komplette Kombiboard



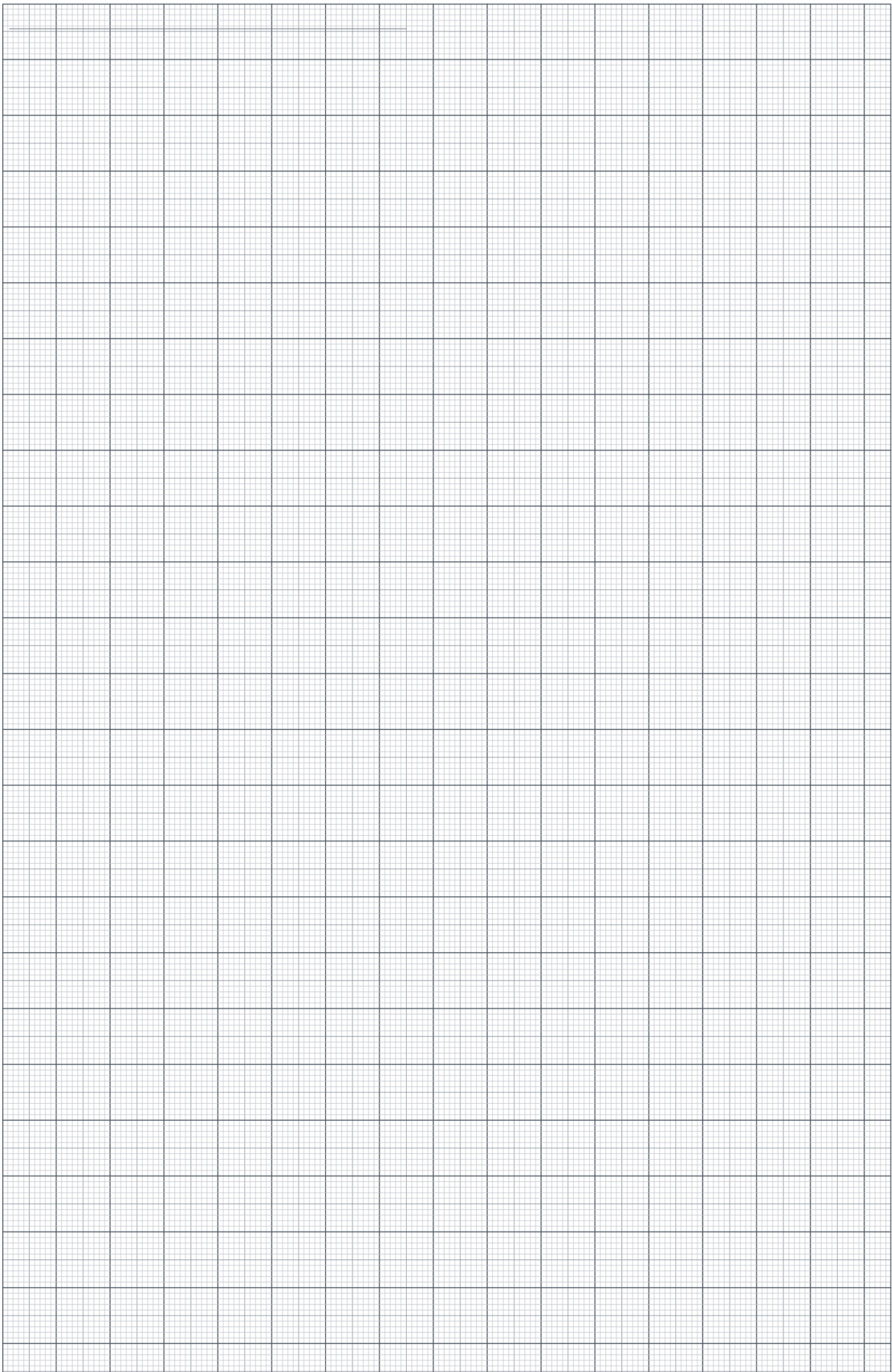
Art.-Nr.: ZWHAP001

## Greifring

Art.-Nr.: ZGRD14GE

Dieser Greifring dient der Erhöhung des Patientenkomforts und der Sicherheit bei unruhigen und adipösen Patienten. Durchmesser: 14 cm, Farbe: Gelb







# Beekley Medical® Products for...

<b>Aromatherapy</b> .....	2
<b>CT-Scan</b>	
Breeza® Flavored Beverage .....	3
Biopsy Grids .....	4-5
Localization Markers .....	6
<b>Mammography</b>	
Receptor Plate Covers .....	7
Skin Markers .....	8
~Mole .....	9
~Nipple .....	10-11
~Palpable Mass .....	12
~Point of Pain/Non-Palpable Area of Concern .....	12
~Scar .....	13
<b>MRI</b>	
Extremities/Orthopedic Imaging .....	14
Small Field of View Imaging .....	15
Soft Tissue Masses and Larger Areas of Concern .....	16
<b>Multi-Modality</b>	
Fiducial Markers .....	17
<b>Specimen Radiography</b>	
Core Biopsy .....	18-19
Excisional Biopsy .....	20-23
<b>Radiation Oncology</b>	
CT Simulation .....	24-25
Conventional Simulation .....	26-27
Temporary Mark Protection .....	28
<b>X-Ray</b>	
Cassette Markers .....	29
Chest & Trauma .....	30
<b>Frequently Asked Questions</b> .....	31-32

## AromaTabs®

### AromaTabs® Aromatherapy tabs for the Clinical Setting

The soothing effect of AromaTabs' 100% pure essential oils can help you save time, reduce repeat imaging, prevent delays in diagnosis and create a more pleasant experience for both your patient and your staff.

AromaTabs can be used alone or with other relaxation techniques wherever patient anxiety or stress can impact the accuracy of the exam, result in costly delays, or abort studies.

AromaTabs are the perfect addition to any healthcare setting seeking to elevate the patient experience and increase satisfaction for patients, family members, and staff.\*

*\*AromaTabs may not be effective on all patients, especially those with extreme anxiety, claustrophobia or nausea.*



### AromaTabs® Lavender-Sandalwood

REF 370 QTY 50/box

- 100% pure essential oils
- scented tab on self-adhesive label
- dual-notched protective plastic covering for stronger or lighter scent preference
- ideal for nervous, anxious patients



### AromaTabs® Orange-Peppermint

REF 371 QTY 50/box

- 100% pure essential oils
- scented tab on self-adhesive label
- dual-notched protective plastic covering for stronger or lighter scent preference
- ideal for patients with nausea



#### Relaxed Patients Remain Still

A relaxed patient remains in position for the duration of the exam/procedure for best clinical outcomes.

#### Makes Patients Feel Special

Increases patient satisfaction scores. Good patient care equals good business.

#### Discreetly Masks Unpleasant Odors

Helps to freshen the workspace while treating patients with hygiene or wound issues.

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

**Breeza® Flavored Beverage**

Offer the ultimate in taste, convenience, and patient satisfaction with Breeza flavored beverage for improved palatability of oral iodinated contrast.\*

Easy to drink and tolerate, Breeza’s appealing look and great taste help improve patient compliance with drinking instructions for more complete studies.

\*Contrast to be added separately.

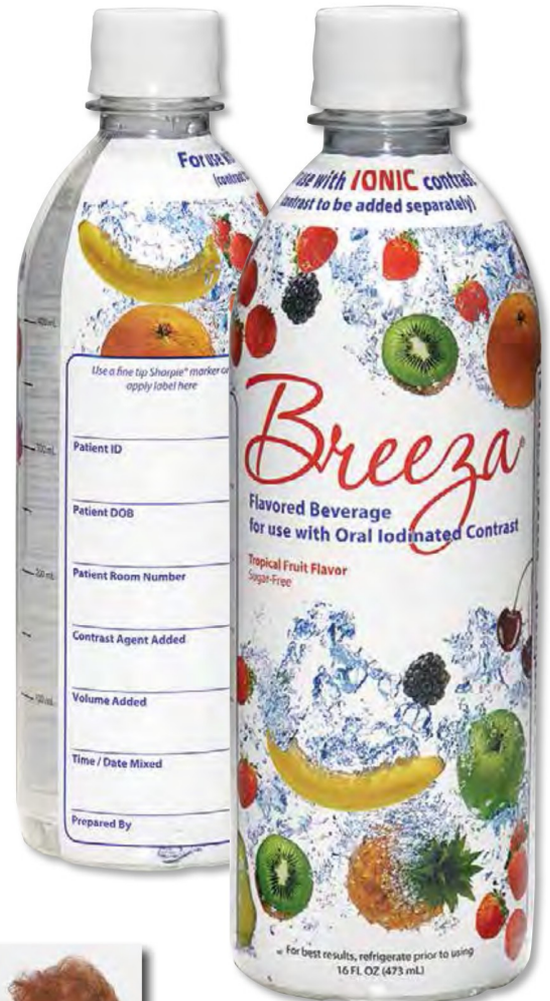
**Breeza®**

REF 220 QTY 24 bottles/case

- sugar-free, gluten-free, tropical fruit-flavored beverage
- packaged in 16oz under-filled bottles for the easy addition of oral iodinated contrast
- preprinted patient identification labels and straws included

*“Breeza has allowed us to scan one more patient a day and because of that we get more revenue; and because of that, the cost becomes easily justifiable to my CFO.”*

*Carlos Vasquez; Division Director Radiology Services;  
St. Elizabeth East; Lafayette, IN*



\*Contrast to be added separately.



**Increase Patient Satisfaction**

Patients given contrast mixed with Breeza are more likely to comply with full drinking instructions – resulting in better initial scans, greater throughput, and happier patients.

**Improve Clinical Outcomes**

Breeza’s ready acceptance among all patient types helps reduce the number of additional, unnecessary, procedures that can result from reluctance or inability to drink prescribed dose.

**Add to Bottom Line**

With faster throughput and increased patient referrals, many facilities find Breeza to be a self-funding product and revenue generator.



Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Biopsy Grids

### GuideLines® and Mark-Through GuideLines® CT Grids for Localizing Needle Entry Sites

Exclusive all-over adhesive backing helps optimize localization of needle entry sites and increase first-stick accuracy.

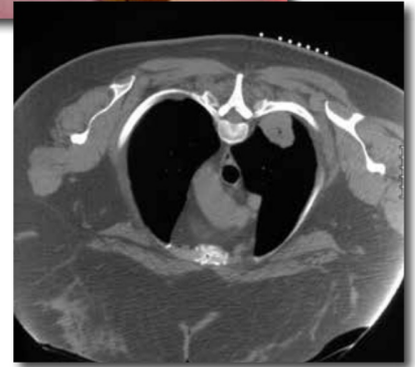
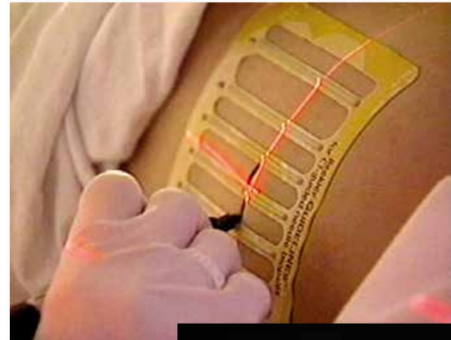
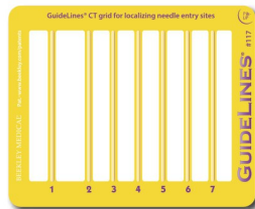
#### GuideLines®

Contours to anatomy without buckling. Precise, uniform spacing between non-metallic lines (with extra spacing between lines 1 & 2 for right to left orientation) and distinct imaging help reduce misregistration and repeat needle adjustments.

#### GuideLines®

REF 117 QTY 20/box

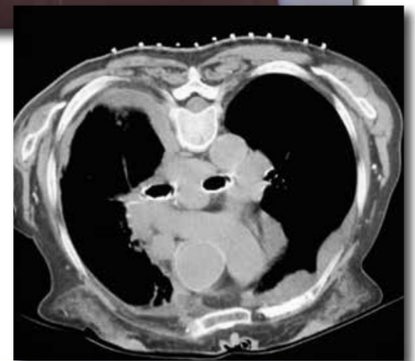
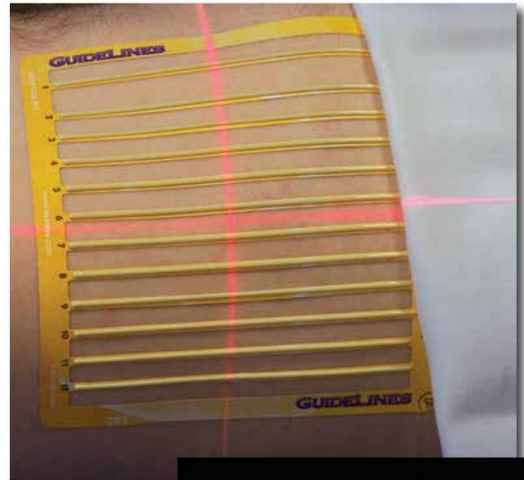
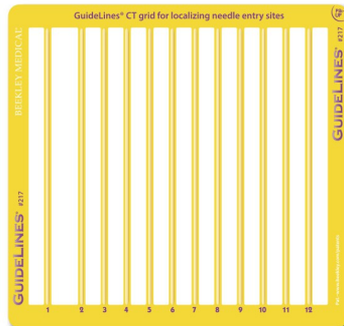
- 4" x 5" biopsy grid
- 7 non-metallic radiopaque lines
- open pane design for easy mark placement
- ideal for CT-guided biopsies of the neck and other small areas



#### GuideLines®

REF 217 QTY 15/box

- 7" x 7.5" biopsy grid
- 12 non-metallic radiopaque lines
- open pane design for easy mark placement
- ideal for CT-guided biopsies of abdomen and other large areas



Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

**Mark-Through GuideLines®**

Exceptional mark-through capability *anywhere* on grid. Ink instantly transfers through to clearly mark entry site on skin. Fully adhesive grid contours to body and lays flat throughout the procedure and precisely engineered radiopaque lines (with extra spacing between lines 1 & 2 for right to left orientation) provide a distinct image for increased accuracy of needle placement.



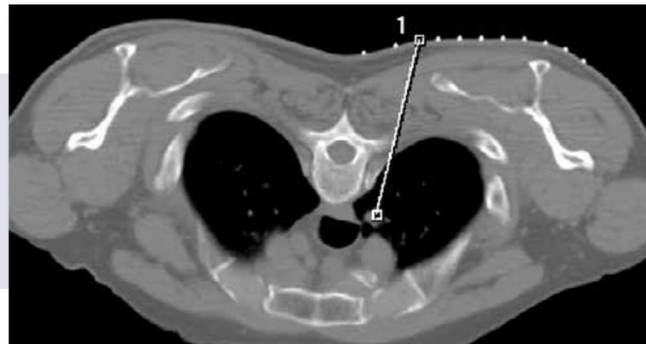
**Mark-Through GuideLines®**

REF 219 QTY 15/box

- 6.25" (15.88cm) x 6.75" (17.15cm) biopsy grid
- 11 non-lead radiopaque lines
- mark-through material for easy mark placement anywhere on grid
- ideal for CT-guided biopsies, drainage procedures, and pain management injections



**Mark-Through GuideLines®**  
 Conforms closely to skin line for precise localization of the needle entry site.



## Localization Markers

### Localizers™ CT skin markers

Reduce potential rescans caused by skin marker artifact with Localizers.

Specifically calibrated for diagnostic CT, Localizers provide a bright image with minimal artifact for precisely identifying an area of interest.

#### Localizers™

REF 210 QTY 40/box

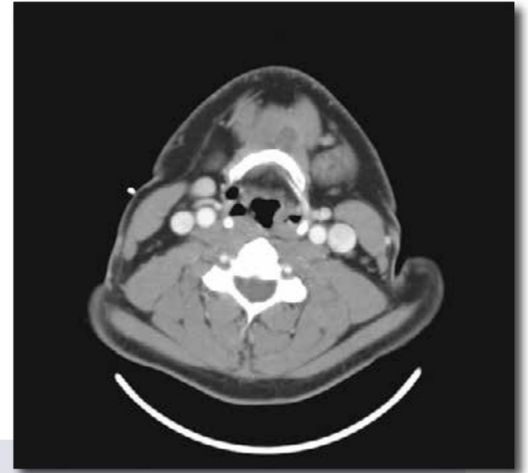
- 2.3mm low-density pellet
- ideal for identifying soft tissue masses on the neck



#### Localizers™

REF 211 QTY 40/box

- 4.0mm low-density pellet
- ideal for identifying areas of interest on abdominal cases or with larger patients



#### Localizers™

- image brightly
- clean image & communication



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

## Bella Blankets® protective coverlets for mammography

Bella Blankets protective coverlets for mammography help immobilize hard to position breasts and provide sanitary protection for your patients. Patients with thin skin, cuts in the inframammary fold, or who require additional imaging after interventional procedures will especially benefit from Bella Blankets protective coverlets.

### Bella Blankets®

**REF** 310 **QTY** 50/box

- 22.9cm x 27.9cm
- intended for use on 18cm x 24cm receptor plate



### Bella Blankets®

**REF** 311 **QTY** 50/box

- 29.2cm x 33.0cm
- intended for use on 24cm x 30cm receptor plate

### Improve Clinical Outcomes

Thin by design, Bella Blankets allow the technologist to position patients as close to the chest wall as possible. The textured, fabric-like material absorbs perspiration or other fluids and acts as a third hand by “gripping” the breast; reducing the likelihood of slip outs, skin folds and the need to reposition.



### Increase Patient Satisfaction

Bella Blankets effectively remove the “chill” from the exam; helping to relax patients and prevent breasts from sticking to the plate, greatly reducing skin tears in susceptible populations. By providing a sanitary barrier that helps shield cuts or infections in the inframammary fold, Bella Blankets also augment your infection control efforts.



### Save Money and Increase Revenues

Attract and retain patients at a significantly lower cost. Beekley Medical offers a variety of marketing tools that help promote your breast imaging center as a Bella Blankets facility offering an additional level of care. Your satisfied patients will be more apt to return to you for annual mammograms and use/refer your facility for other healthcare services for themselves and their families.

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

### Mammography Skin Markers

Beekley SPOT® skin markers for mammography distinctly identify and permanently document nipples, moles, scars, palpable masses, and areas of concern or pain on mammographic images. The result is clear communication between patient, technologist, and radiologist regarding areas of interest and more precise interpretation of the mammogram.

#### GLOSSARY OF MAMMOGRAPHY PRODUCT TERMINOLOGY:

**TomoSPOT®**: Skin markers for 3D breast tomosynthesis.

**Designed for Digital®**: Our most lucent marker. Ultra sheer to be compatible with even the most sensitive digital equipment.

**Light Image®**: Highlights without obscuring. Uniform, low-density markers allow visibility of all tissue detail. Compatible with both analog and digital equipment.

**Soft 'n Stretchy®**: Soft, elastic material that provides maximum patient comfort under compression. Pinch-free and pliable; stays securely in place by stretching as you compress throughout the exam.

## NEW TomoSPOT®

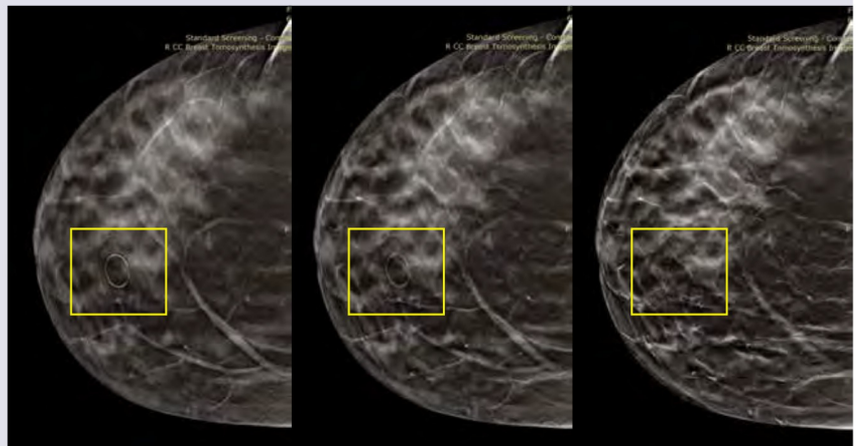
Skin Markers for 3D Breast Tomosynthesis



TomoSPOT skin markers are tested and proven for use with the new, more sensitive 3D mammography equipment. The 3D mammogram reveals greater tissue detail in high resolution slices and increases the number of images a radiologist must review.

Combining tomosynthesis with a TomoSPOT skin marking protocol supports your efforts to achieve a lowest possible recall rate, higher specificity, and has been proven to reduce radiologist reading time on average by 1.34 minutes per case.<sup>1</sup>

- reduce risk of false negatives and false positives
- reduce unnecessary additional views and callbacks
- identify, document, and communicate breast anatomy (from year to year and when transferring images)
- reduce interpretation time



<sup>1</sup> Abstract Preview: Radiologist Reading Time in Digital Breast Tomosynthesis (DBT) comparing the consistent versus sporadic use of a five shape breast marking system. Alex Merkulov, MD, Department of Diagnostic Radiology, University of Connecticut Farmington, CT; unpublished data, June 2014.

## Mole Markers

Provide certainty that densities on mammographic images highlighted by the O-shaped marker are moles and not areas of concern.

### NEW TomoSPOT®

REF 782 QTY 54/box

- low-density see-through ring
- pinch-free material
- designed for use with 3D breast tomosynthesis equipment



THE RAISED CIRCLE ONLY FROM BEEKLEY MEDICAL

### O-SPOT®

REF 609 Florals® QTY 58/box

- 1.6mm semi-radiolucent ring
- burnout-resistant brighter image
- for use with analog equipment



### O-SPOT® Light Image®

REF 652 Florals® QTY 58/box

- 1mm uniform low-density see-through ring
- highlights without obscuring
- compatible with both digital and analog equipment



### O-SPOT® Light Image® Soft 'n Stretchy®

REF 691 Florals® QTY 55/box

- 1mm uniform low-density see-through ring
- pinch-free material
- compatible with both digital and analog equipment



### O-SPOT® Designed for Digital® Soft 'n Stretchy®

REF 791 Florals® QTY 55/box

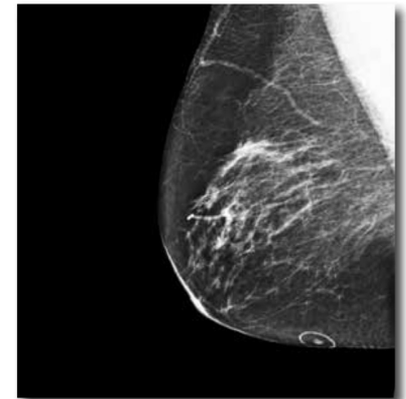
- 1mm uniform ultra-sheer see-through ring
- pinch-free material
- designed for use with the most sensitive digital equipment



THE RAISED CIRCLE ONLY FROM BEEKLEY MEDICAL



Tomosynthesis mole marker image



products on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Skin Markers

### Nipple Markers

Immediately identify nipple location on clinical images in mammography. Clinical studies suggest that nipple markers help expedite image critique and interpretation, detect movement, reduce retakes, improve positioning and serve as a valuable landmark in obtaining precise measurement to areas of concern.

#### 1.5mm Pellets

##### X-SPOT®

REF 601 Florals® / 101 Blue QTY 150/box

- 1.5mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab
- compatible with both digital and analog equipment



available in blue

##### N-SPOT®

REF 608 Florals® QTY 122/box

- 1.5mm lead-free pellet
- adhesive side tabs
- compatible with both digital and analog equipment



#### 2.0mm Pellets

##### Y-SPOT®

REF 602 Florals® / 102 Green QTY 132/box

- 2.0mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab
- compatible with both digital and analog equipment



available in green

##### N-SPOT®

REF 610 Florals® QTY 122/box

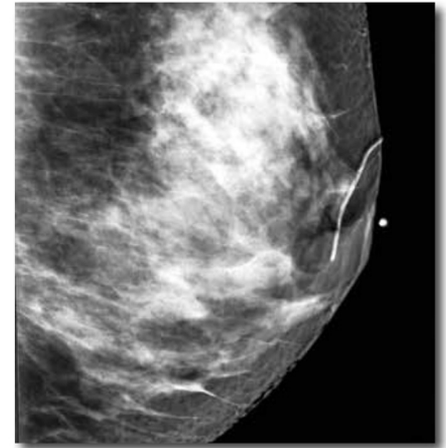
- 2.0mm lead-free pellet
- adhesive side tabs
- compatible with both digital and analog equipment



##### N-SPOT®

REF 653 Florals® QTY 110/box

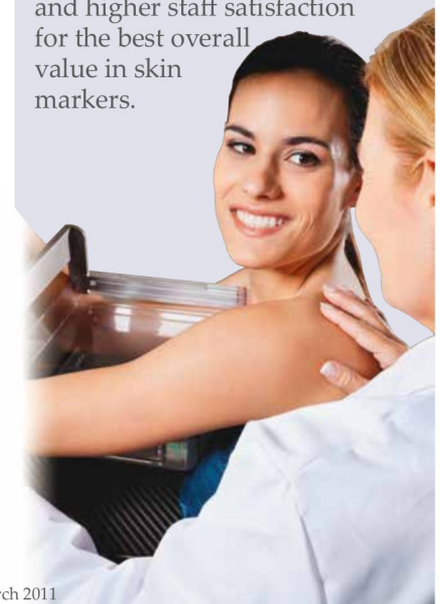
- 2.0mm lead-free pellet
- extended side tabs and adhesive-free center
- compatible with both digital and analog equipment



### Adhesion Matters

Poor adhesion can result in skin markers shifting or falling off the patient. This not only translates to lost markers, repeat images, and wasted time which makes for higher cost; it can also impact the quality of the exam when a marker with poor adhesion shifts off mark.

Beekley SPOT skin markers for mammography were proven to have 50% greater adhesion than other brands<sup>1</sup>. With Beekley®, you get less wasted product, greater patient throughput, and higher staff satisfaction for the best overall value in skin markers.



products on this page shown actual size

<sup>1</sup> Peter Papadopoulos, Melissa Brutto, Chelsea Fithian "Patient Comparison Survey – Annuals" Beekley Corporation, Bristol, CT March 2011

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.



## 2.3mm Pellets

### NEW TomoSPOT®

REF 781 QTY 92/box

- 2.3mm non-metallic pellet
- pinch-free material with adhesive-free center
- designed for use with 3D breast tomosynthesis equipment



### V-SPOT® Designed for Digital®

REF 703 Florals® QTY 130/box

- 2.3mm non-metallic pellet
- easy Pik-UP tab
- designed for use with the most sensitive digital equipment



### N-SPOT® Designed for Digital®

REF 732 Florals® QTY 110/box

- 2.3mm non-metallic pellet
- extended side tabs and adhesive-free center
- designed for use with the most sensitive digital equipment



### N-SPOT® Designed for Digital® Soft 'n Stretchy®

REF 790 Florals® QTY 94/box

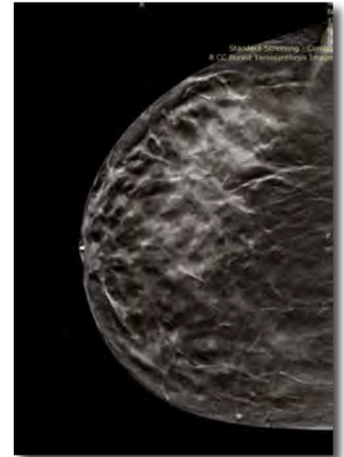
- 2.3mm non-metallic pellet
- pinch-free material with adhesive-free center
- designed for use with the most sensitive digital equipment



### N-SPOT® Designed for Digital® Soft 'n Stretchy® Plus

REF 790P Florals® QTY 94/box

- 2.3mm non-metallic pellet
- pinch-free material with larger adhesive-free center
- designed for use with the most sensitive digital equipment



Tomosynthesis nipple marker image



## 2.5mm Pellets

### V-SPOT®

REF 603 Florals® / 103 Pink QTY 130/box

- 2.5mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab



available in pink

### N-SPOT®

REF 632 Florals® QTY 110/box

- 2.5mm lead-free pellet
- extended side tabs and adhesive-free center



### N-SPOT® Soft 'n Stretchy®

REF 690 Florals® QTY 94/box

- 2.5mm lead-free pellet
- pinch-free material with adhesive-free center



products on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Skin Markers

### Palpable Mass Markers

Readily identify symptomatic areas and provide permanent documentation that a palpable area was noted.

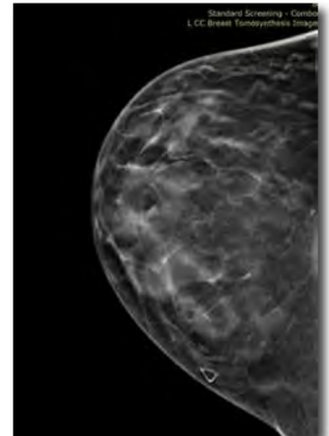
#### NEW TomoSPOT®

REF 784 QTY 116/box

- low-density see-through triangle
- pinch-free material
- designed for use with 3D breast tomosynthesis equipment



THE RAISED TRIANGLE ONLY  
FROM BEEKLEY MEDICAL



*Tomosynthesis palpable mass marker image*

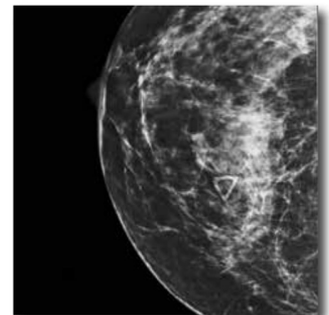
#### A-SPOT® Light Image®

REF 651 Florals® QTY 120/box

- uniform low-density see-through triangle
- highlights without obscuring
- compatible with both digital and analog equipment



THE RAISED TRIANGLE ONLY  
FROM BEEKLEY MEDICAL



### Point of Pain/Non-Palpable Area of Concern Markers

Clarifies the area marked by a square as different from any other topographic or palpable area of study during interpretation such as point of pain, cyst, bug bite, rash, bruise, or ecchymosis.

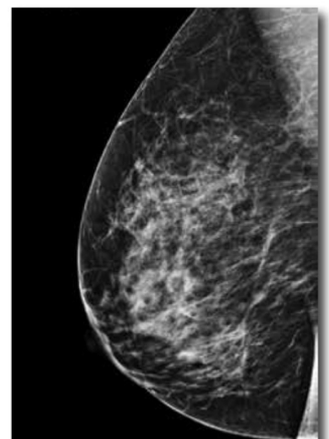
#### NEW TomoSPOT®

REF 785 QTY 58/box

- low-density see-through square
- pinch-free material
- designed for use with 3D breast tomosynthesis equipment



THE RAISED SQUARE ONLY  
FROM BEEKLEY MEDICAL



*Tomosynthesis area of concern or pain marker image*

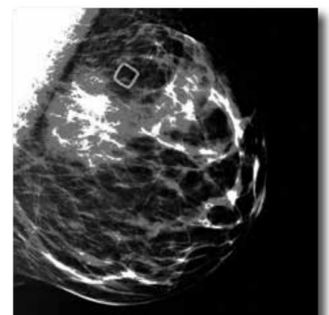
#### Altus® Light Image®

REF 654 Florals® QTY 60/box

- uniform low-density see-through square
- highlights without obscuring
- compatible with both digital and analog equipment



THE RAISED SQUARE ONLY  
FROM BEEKLEY MEDICAL



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

## Scar Markers

Help define architectural distortion at the biopsy site by delineating the exact location of incision.

### NEW TomoSPOT®

REF 783

QTY 273cm cut to measure roll/box



- low-density see-through line
- pinch-free material
- designed for use with 3D breast tomosynthesis equipment

### S-SPOT®

REF 607 Florals® / 107 Pink

QTY 363cm cut to measure roll/box



available in pink

- .33mm diameter radiopaque line
- burnout-resistant, brighter image
- for use with analog equipment

### S-SPOT® Light Image®

REF 650 Florals®

QTY 327cm cut to measure roll/box



- 1mm diameter uniform low-density see-through line
- highlights without obscuring
- compatible with both digital and analog equipment

### S-SPOT® Light Image® Soft 'n Stretchy®

REF 677 Florals®

QTY 280cm cut to measure roll/box



- 1mm diameter uniform low-density see-through line
- pinch-free material
- compatible with both digital and analog equipment

### S-SPOT® Designed for Digital® Soft 'n Stretchy®

REF 777 Florals®

QTY 280cm cut to measure roll/box



- 1mm diameter uniform ultra-sheer see-through line
- pinch-free material
- designed for use with the most sensitive digital equipment



Tomosynthesis scar marker image



products on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Extremities/Orthopedic Imaging

### Ortho-SPOTS Packets™ Skin Markers for MRI

Provide a precise, indentation-free landmark on every sequence in orthopedic MR imaging.

Ortho-SPOTS Packets MRI skin markers' small size and low profile clearly identify areas of interest without indenting pathology or overwhelming the area to be imaged.

#### Ortho-SPOTS Packets™

REF 186 QTY 40/box

- .75cm Radiance® filled packet
- ideal for orthopedic, pediatric, or breast imaging
- designed for optimum patient comfort



PACKET MARKERS ONLY  
FROM BEEKLEY MEDICAL



#### Ortho-SPOTS Packets™

Minimize indentation and the risk of distorting pathology; clearly communicate area of interest.

product on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.



Small Field of View Imaging

**PinPoint® for Small Field of View Imaging**

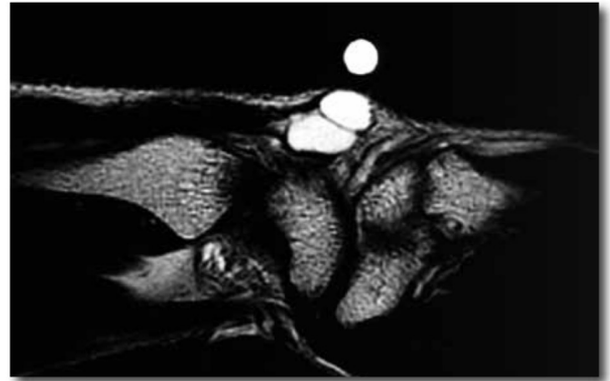
Communicate a patient's point of pain or specifically identifiable area of interest on every image sequence with PinPoint for small field of view imaging. PinPoint identifies with precision and without any distortion to pathology.

When the patient says "It hurts right here!", use PinPoint.

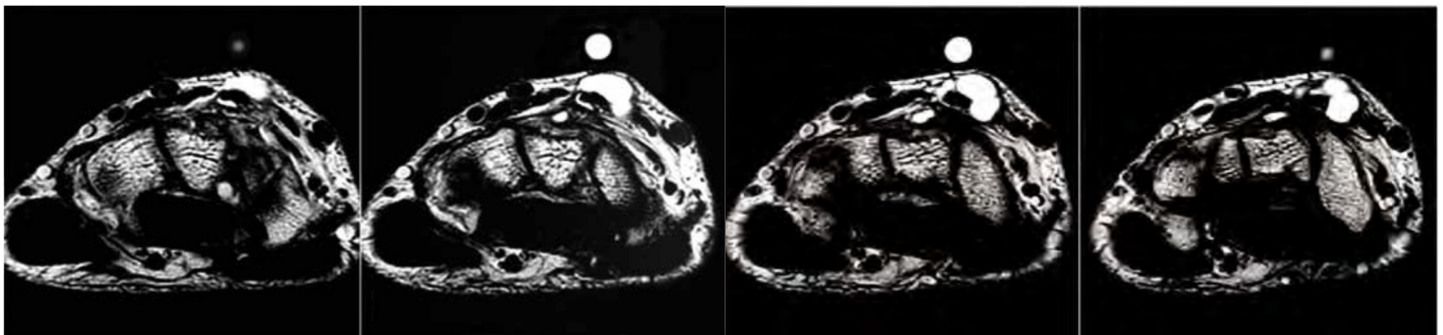
**PinPoint®**

REF 187 QTY 40/box

- 6mm Radiance® filled inner diameter
- ideal for small field of view imaging in MRI
- precisely identifies an exact area of interest in MRI



**PinPoint®**  
Directs attention to the precise area of interest.



**PinPoint®**  
Images on just 2 to 3 slices for accurate localization.

product on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Soft Tissue Masses and Larger Areas of Concern

### MR-SPOT® Skin Markers for MRI

Clearly identify areas of interest in MRI with a bright and consistent image on all MRI sequences.

MR-SPOT MRI Skin Markers are available in two styles and four sizes to accommodate a variety of needs. MR-SPOT tubes provide a sharp distinct image. MR-SPOT packets provide optimum patient comfort and help reduce marker indentation.

#### MR-SPOT®

REF 122 QTY 40/box

- 1.5cm Radiance® filled tube
- ideal for extremities, soft tissue masses, and breast MRI



#### MR-SPOTS Packets™

REF 185 QTY 40/box

- 1.75cm Radiance® filled packet
- ideal for extremities, soft tissue masses, and breast MRI
- designed for optimum patient comfort



PACKET MARKERS ONLY FROM BEEKLEY MEDICAL

#### MR-SPOT®

REF 121 QTY 40/box

- 3.0cm Radiance® filled tube
- ideal for thoracic spines and larger areas of interest



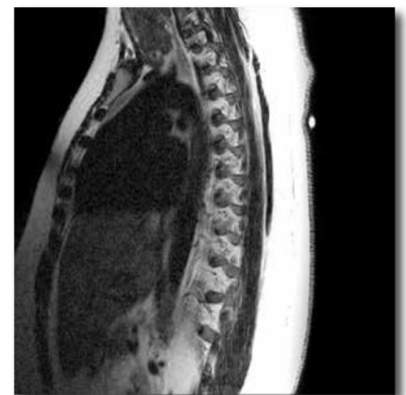
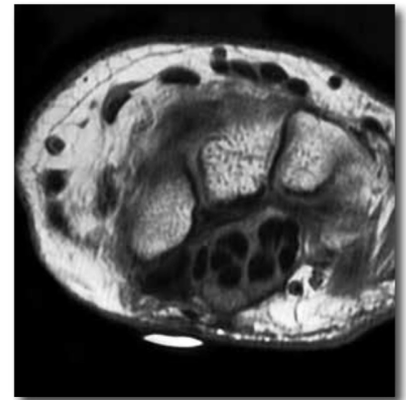
#### MR-SPOTS Packets™

REF 184 QTY 40/box

- 5.0cm Radiance® filled packet
- ideal for thoracic spines and larger areas of interest
- designed for optimum patient comfort



PACKET MARKERS ONLY FROM BEEKLEY MEDICAL



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

## PinPoint® for Image Registration

PinPoint for Image Registration is a breakthrough fiducial marker with a unique conical design to assist in accurate image registration under both CT and MRI.

### PinPoint®

**REF** 128    **QTY** 30/box

- ideal for image registration performed under CT and MRI
- conical design with a 1.27mm diameter center hole



### PinPoint® Provides

#### Accuracy

Unique conical design direct probes to 1.27mm diameter center hole; PinPoint's registration area is 37% smaller than other commonly used fiducial markers.

#### Unmistakable Imaging

Bright and consistent imaging in both CT and MRI; PinPoint is easily identified on scans.

#### Time Savings

Easy application and removal; PinPoint's Pik-Up tab helps eliminate frustration and wasted time.



product on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Core Biopsy

### CoreTainer® Specimen Image and Transport Container

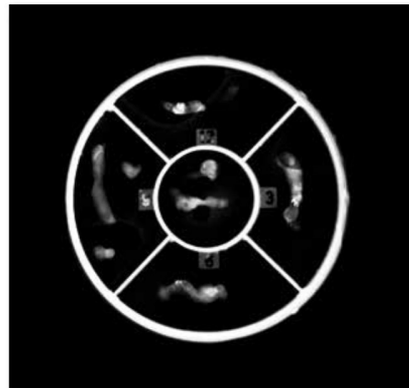
Separate, image, and transport fragile core needle biopsy samples with limited handling of specimens.

CoreTainer is a sealed, compartmentalized system that provides unsurpassed image quality of core biopsy specimens compared to other methods. CoreTainer helps reduce handling of fragile cores so that tissue sample integrity remains intact for the pathologist's analysis.

#### CoreTainer®

REF 301 QTY 12/box

- 3.5" diameter
- five separate compartments
- for the separation, imaging, and transport of core needle specimens



Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

## ColdSPOT® Cold Therapy Packs

Reduce bleeding, bruising, pain, and inflammation after minimally invasive breast biopsies.

ColdSPOT cold therapy packs are discreet, self-adhesive cold therapy packs that provide targeted and effective cold treatment for up to 3 times longer than ice, gel packs, or chemical packs. Low profile design and two adhesive side tabs allow ColdSPOT cold therapy packs to be worn comfortably without shifting, ensuring targeted therapy to the afflicted area.



### ColdSPOT®

REF 500 QTY 100/box

- 2.5" x 1.5" gel pack
- self-adhesive side tabs
- for targeted and effective cold treatment following minimally invasive breast biopsy procedures



### ColdSPOT® with Florals®

REF 502 QTY 68/box

- 2" x 3" advanced gel pack
- self-adhesive side tabs
- for targeted and effective cold treatment following minimally invasive breast biopsy procedures



### ColdSPOT® Pillows

REF 505 QTY 50/box

- 2" x 3" advanced gel pack
- soft, flexible fabric covering
- self-adhesive side tabs
- for targeted and effective cold treatment following minimally invasive breast biopsy procedures



Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Excisional Biopsy

### AccuGrid® Specimen Localizing Grid System

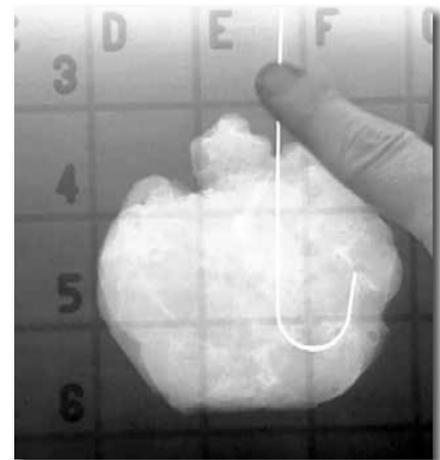
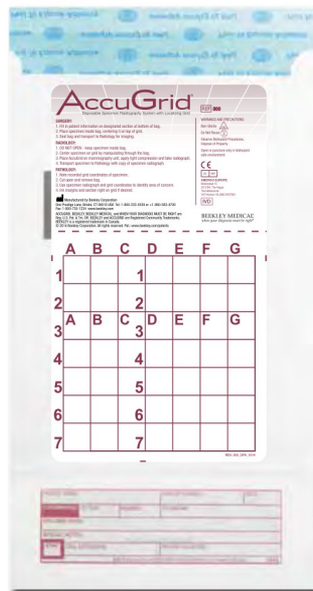
Safely image, transport, and process surgical breast specimens without losing specimen orientation or risking exposure to bloodborne pathogens.

AccuGrid is a sealed localizing grid system for imaging, transporting, and processing surgical breast specimens. A special coating on the grid prevents specimen movement during transport to pathology. Two sets of radiolucent coordinates provide accurate localization without obscuring tissue detail.

#### AccuGrid®

REF 300 QTY 12/box

- 4.65" radiolucent grid inside a sealable surgical bag
- for the safe imaging, transport, and processing of surgical breast specimens



#### AccuGrid®

REF 302 QTY 10/box

- 5.65" radiolucent grid inside a sealable surgical bag
- for the safe imaging, transport, and processing of surgical breast specimens
- expanded grid size for use with larger specimens



Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

## MarginMap® Specimen Orientation Charms

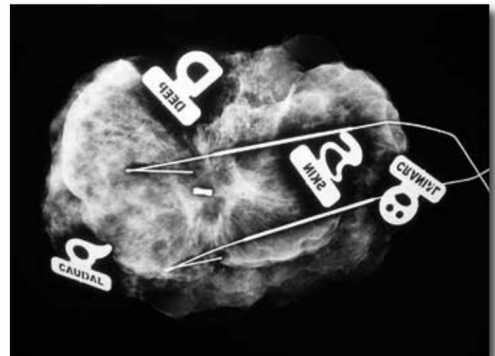
Clearly identify specimen margins for orientation at a glance.

MarginMap's six distinctly shaped charms clearly identify the margin orientation of surgical specimens. The charms are easily sutured to their corresponding margin to identify orientation, helping to eliminate delays and questions that may occur between the surgeon, operating room nurse, radiologist, and pathologist.

### MarginMap®

REF 304 QTY 15/box

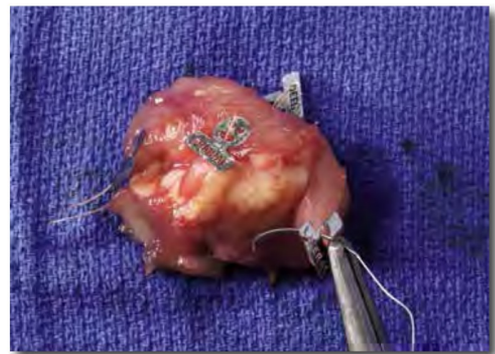
- six distinctly shaped sterile 5mm charms per unit
- orientation markers for marking the margins of surgical specimens



### MarginMap®

REF 308 QTY 15/box

- six distinctly shaped sterile 10mm charms per unit
- orientation markers for marking the margins of surgical specimens



products on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Excisional Biopsy

### Cradles® Needle Localization Wire Protectors

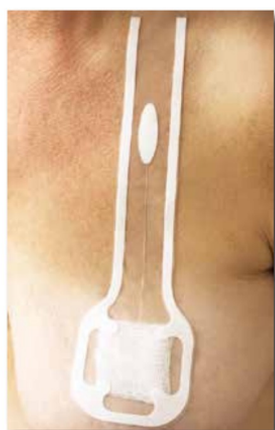
Help prevent wire migration or movement during transport to surgery for more accurate excisional biopsies.

Cradles are professional clear covers that protect and stabilize the needle localization wire. Unlike bulky padding, Cradles conform to the patient's body to prevent wire movement during transport for greater patient comfort and more accurate excisional biopsies. The localization wire is visible at all times, making removal of Cradles in preparation for surgery safe and easy, with no guesswork or potential tugging of the wire.

#### Cradles®

REF 309 QTY 12/box

- 12" x 4" translucent cover with foam adhesive border
- disposable, clear covers for protecting and stabilizing the needle localization wire



#### Cradles®

- Clear, see-through
- Easy to apply and remove without catching wire
- Help prevent wire movement

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

## Pinnacle® Needle-Loc Needle Protectors

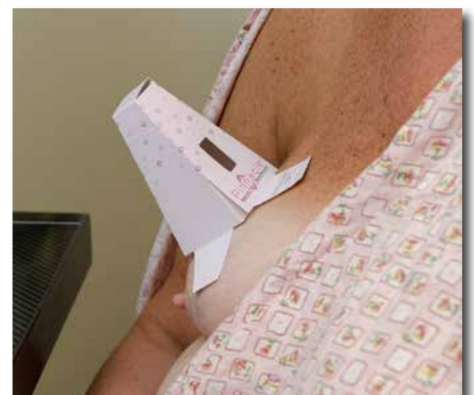
When a physician requires the *needle* or *cannula* to remain in place after a localization procedure, Pinnacle offers a professional alternative to coffee cups and tape.

Sturdy construction and “just right” adhesive tabs help guard needle against accidental bumps and dislodgement. Peek through window allows visibility of needle; intuitive design makes Pinnacle easy to apply and remove.

### Pinnacle®

REF 330 QTY 12/box

- 4 self-adhesive tabs
- peek-through window
- for protecting and stabilizing the needle localization needle/cannula



Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## CT Simulation

### CT Simulation Skin Markers

Save time and increase accuracy during treatment planning with Beekley Medical's non-metallic CT-SPOT® pellets, crosshair, and line.

Beekley Medical's CT-SPOT skin markers are ideal for marking a variety of specific points of reference and other areas of concern. Unique non-lead pellets, crosshairs, and lines image brightly during simulation without streaking and are designed not to move or shift during positioning.

#### CT-SPOT®

REF 119 QTY 85/box

- 2.3mm non-metallic pellet
- for 3-point set-ups and isocenters



#### CT-SPOT®

REF 120 QTY 85/box

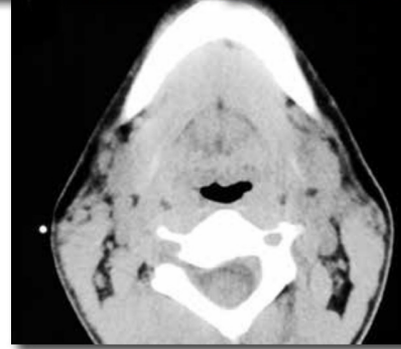
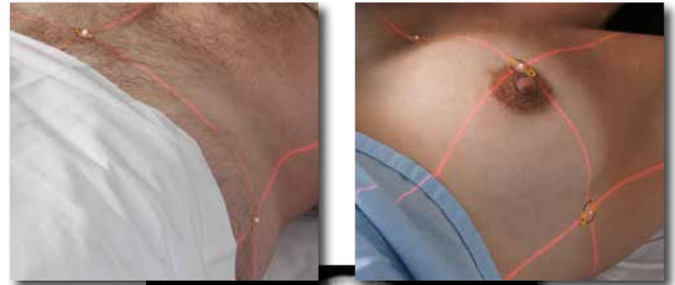
- 4.0mm non-metallic pellet
- for 3-point set-ups and isocenters



#### CT-SPOT®

REF 123 QTY 50/box

- 2.0cm x 2.0cm non-metallic crosshair
- for 3-point set-ups, isocenters and field borders



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

*CT Simulation Skin Markers cont.*

**CT-SPOT®**

**REF** 118

**QTY** 320cm cut to measure roll/box

- 2.0mm diameter non-metallic line
- for marking scars and field borders

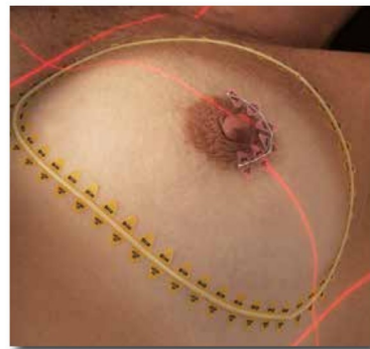


**S-SPOT®**

**REF** 107 Pink

**QTY** 363cm cut to measure roll/box

- .33mm diameter radiopaque line
- burnout-resistant brighter image
- for marking scars and field borders



products on this page shown actual size

**Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)**

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Conventional Simulation

### Conventional Simulation Skin Markers

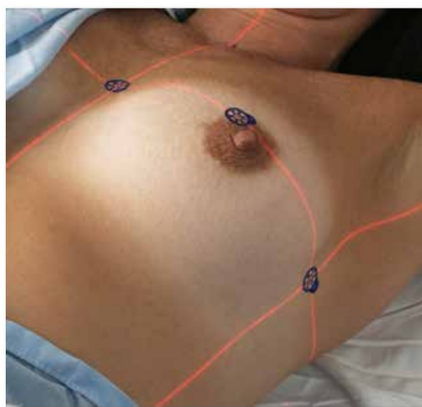
Identify and differentiate specific points of reference on treatment sites in conventional simulation and on port films with Beekley Medical's SPOT® lead-free metallic pellets, arrows, and line skin markers.

Convenient and easy to use, Beekley Medical's metallic SPOTS skin markers for radiation therapy are ideal for marking 3 point set-ups, isocenters, field borders and match lines on treatment sites.

#### X-SPOT®

REF 101 Blue QTY 150/box

- 1.5mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab



#### Y-SPOT®

REF 102 Green QTY 132/box

- 2.0mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab



#### V-SPOT®

REF 103 Pink QTY 130/box

- 2.5mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

*Conventional Simulation Skin Markers cont.*

**D-SPOT® arrow**

**REF** 104    **QTY** 99/box

- lead-free arrow with easy Pik-UP tab
- for marking nodes and outer canthus



**Z-SPOT®**

**REF** 114    **QTY** 40/box

- 4.3mm lead-free pellet with easy Pik-UP tab
- for marking port films

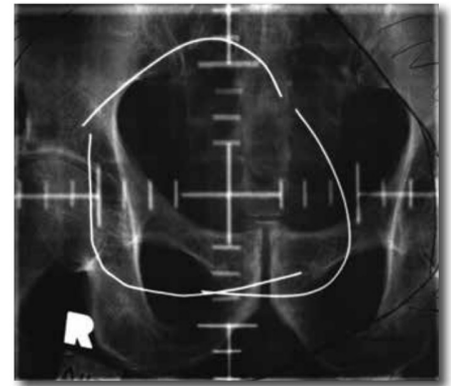


**T-SPOT® line**

**REF** 111

**QTY** 275cm cut to measure roll/box

- .8mm diameter radiopaque line
- for marking scars, nodes, field borders, and match lines



products on this page shown actual size

**Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)**

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Temporary Mark Protection

### PointGuards® Temporary Mark Covers

Ensure accurate day to day reproducibility of set-ups during treatment with Beekley Medical PointGuards.

Precut clear adhesive covers provide a watertight seal and stay securely in place for up to 4 weeks. Proven to be less irritating to skin than other methods, PointGuards are quick and easy to use.

#### PointGuards®

REF 115 QTY 100/box

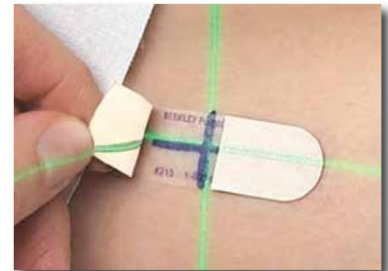
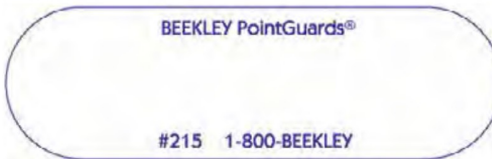
- 2.5cm circular adhesive
- covers for smaller treatment planning marks



#### PointGuards®

REF 215 QTY 75/box

- 1.5cm x 5.0cm linear adhesive covers
- for longer, more linear treatment planning marks



#### PointGuards®

REF 315 QTY 100/box

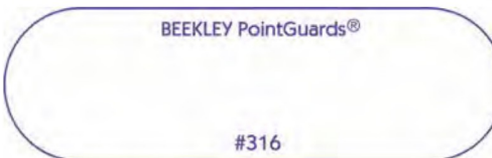
- 2.5cm circular adhesive covers
- for smaller treatment planning marks
- see-through cover for quicker and more precise placement



#### PointGuards®

REF 316 QTY 75/box

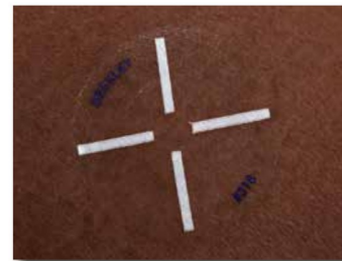
- 1.5cm x 5.0cm linear adhesive covers
- for longer, more linear treatment planning marks
- see-through cover for quicker and more precise placement



#### PointGuards®

REF 318 QTY 85/box

- 2.5cm circular adhesive covers
- crosshair design
- for hard to find marks



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

### Disposable Cassette Markers for General Imaging

Ensure all films are permanently identified as Right or Left with Beekley Medical's disposable cassette markers — the sanitary alternative to permanent markers.

#### L-SPOT®

REF 112 QTY 64/box

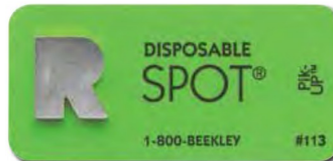
- lead-free radiopaque L for documenting left side on film
- for isolation, trauma; neonatal and burn units



#### R-SPOT®

REF 113 QTY 64/box

- lead-free radiopaque R for documenting right side on film
- for isolation, trauma; neonatal and burn units



When used over and over, permanent cassette markers and the tapes used to secure them can harbor and spread opportunistic and pathogenic bacteria including bacilli, streptococcus, and staphylococcus.

Single use, self adhesive R-SPOT® and L-SPOT® disposable cassette markers are the perfect solution for communicating anatomical orientation when imaging immunocompromised and other patients at risk for infection.

products on this page shown actual size

Call 1-800-233-5539 • Fax 1-800-735-1234 • Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) • Email [info@beekley.com](mailto:info@beekley.com)

Customers outside the U.S. – Contact your local distributor for pricing and product availability.  
To locate a distributor call +1-860-583-4700 or email [international@beekley.com](mailto:international@beekley.com)

## Skin Markers for General Imaging

Communicate points of interest such as nipple locations, entry and exit sites, or areas of pain in general diagnostic and emergency room imaging with Beekley SPOTS radiopaque pellets and arrows.

### X-SPOT®

REF 101 Blue QTY 150/box

- 1.5mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab



### Y-SPOT®

REF 102 Green QTY 132/box

- 2.0mm lead-free pellet
- easy Pik-UP tab



### D-SPOT® arrow

REF 104 QTY 99/box

- lead-free radiopaque arrow
- easy Pik-UP tab



products on this page shown actual size

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) for additional Product Safety Related Information.

# FAQ

## Frequently Asked Questions

### **How can I place an order?**

Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) and login to your account, or create an account. You may place products into your shopping cart as you browse our site, or use the quick order features under manage my account.

You may also place orders by phone, fax, and email.

Phone: 1-800-233-5539 or +1-860-583-4700 between the hours of 8AM-5PM Eastern Time

Fax: 1-800-735-1234 or +1-860-584-2739

Email: [orders@beekley.com](mailto:orders@beekley.com)

### **How can I set up an account with Beekley Medical®?**

Setting up an account is easy. Visit [www.beekley.com](http://www.beekley.com) and request login credentials.

You may also set up an account directly with a Customer Care Specialist between the hours of 8AM-5PM Eastern Time.

Call 1-800-233-5539 or +1-860-583-4700

### **When can I expect delivery of my order?**

Beekley Medical strives for delivery within the United States in 4 business days or less upon receipt of your order when using our preferred shipper.

Breeza® customers: please note that in an effort to keep your freight charges down, Breeza is shipped ground unless otherwise specified.

### **What if I need my order the next day?**

You may always request a shipping upgrade when placing your order.

*Please note that your order must be received by Beekley before 2:20PM Eastern Time in order to ship overnight.*

### **Can I use my own shipping account?**

Yes. You may choose to use your own shipping account number with either UPS or FedEx. Please note that your invoice will still reflect a \$5.00 handling charge (\$7.95 for international orders) and that terms of delivery may differ under your shipping account. Beekley Medical cannot guarantee your delivery within 4 business days. Please contact Beekley Medical's Customer Care Team at 1-800-233-5539, +1-860-583-4700, or [orders@beekley.com](mailto:orders@beekley.com) for further details.

### **Who can I contact if I have questions about my order?**

If you have any questions about your order, you may contact Beekley Medical's Customer Care Team at 1-800-233-5539 or +1-860-583-4700 M-F between the hours of 8AM-5PM Eastern Time. You may also email your questions to [orders@beekley.com](mailto:orders@beekley.com).

### **If I ever need to return or exchange product, who can I start this process with?**

All Beekley Medical products are guaranteed 100% to perform as promised. Should you ever need to return or exchange product for any reason, please call 1-800-233-5539 or +1-860-583-4700 to make arrangements for returning product to Beekley Medical with either your Account Manager or one of Beekley Medical's Customer Care Specialists. You may also email [orders@beekley.com](mailto:orders@beekley.com).

### **Do you charge a restocking fee for returns?**

No. All Beekley Medical products are guaranteed 100% to perform as promised. Returns or exchanges are accepted at any time without penalty.

### **Can I buy Beekley Medical products from another vendor?**

No. Beekley Medical is the sole distributor of all Beekley Medical products within the United States. Avoid imitators who claim to sell Beekley Medical products – if you are U.S. based and are not purchasing directly from Beekley Medical; you are not receiving authentic Beekley Medical products.

### **Can I purchase authentic Beekley Medical products outside the U.S.?**

Yes. Beekley Medical has a wide network of approved distributors in many parts of the world. To learn of a distributor in your area, please visit our Find a Distributor page on [www.beekley.com](http://www.beekley.com).

If there is not a distributor in your area, you may also purchase directly from Beekley Medical.

### **How can I obtain a copy of my invoice?**

You can obtain a copy of your invoice by logging in and going to my account. Alternately you may email your request to Accounts Receivable at [ar@beekley.com](mailto:ar@beekley.com).

### **Where can I find Latex and MSDS information on your products?**

Latex and MSDS information can be found under Product Safety Information on [www.beekley.com](http://www.beekley.com).

### **Do you offer wall mounts for your skin marker dispensers?**

Yes. Complimentary wall mounts are available upon request. You may add them to your online order by referencing REF# 890, email [orders@beekley.com](mailto:orders@beekley.com) or request them through your Customer Care or Sales Specialist.

### **I have an idea for a new product. Who can I contact?**

To learn more about our idea submission process and the types of products Beekley Medical is interested in, please visit our Inventor Partnerships page or email [newproducts@beekley.com](mailto:newproducts@beekley.com).





Vielen Dank für Ihr Interesse  
an unseren Produkten.

Ihr Team von



Medizintechnik GmbH & Co. KG

**Made in Germany**

Dr.-Ing. Detlef Salewski  
Geschäftsführer  
Fon : +49 (0) 261 9522096  
Fax : +49 (0) 261 9522098  
E-Mail : [dsalewski@unger-medizintechnik.de](mailto:dsalewski@unger-medizintechnik.de)

Uta Unger  
Geschäftsführerin  
Fon : +49 (0) 261 9522096  
Fax : +49 (0) 261 9522098  
E-Mail : [utaunger@unger-medizintechnik.de](mailto:utaunger@unger-medizintechnik.de)

[www.unger-medizintechnik.de](http://www.unger-medizintechnik.de)

