

## Gebrauchsanweisung Einbettkassetten

**gilt für die Produkte Einbettkassetten unsteril in allen Varianten und Farben, sowie vorgestapelt am Band oder im Magazin für den Druckereinsatz**

### Produktbeschreibung/Verwendungszweck

Die Produkte Gewebereinbettkassetten in den Ausführungen Universal, Biopsie, Bionet und Standard, sowie den genannten Varianten als Lasereinbettkassette, dienen zur Aufnahme von pathologischen/histologischen Proben aus dem menschlichen Körper. Bei den Artikeln handelt es sich um Probenbehältnisse, in welche die Gewebeprobe aufgenommen, für die Laboranalyse vorbereitet und im Labor weiter verarbeitet werden können. Zudem können die Einbettkassetten im weiteren Verlauf der Probenverarbeitung als Blockhalter für den Paraffinblock, in den die Probe zuvor für den Zuschnitt am Mikrotom eingebettet wurde, verwendet werden. Aus der pathologischen/histologischen Probe können wichtige Erkenntnisse über den Gesundheitszustand des Patienten gewonnen werden.

Alle Produkte aus der Produktgruppe Einbettkassetten sind ausschließlich zur einmaligen Anwendung im professionellen Umfeld durch medizinisches-qualifiziertes Fachpersonal bestimmt.

### Leistungsmerkmale

Bei der Einbettkassette handelt es sich um ein CE-gekennzeichnetes IVD-Produkt, das in der Klasse A eingruppiert ist.

Alle Einbettkassetten sind aus Polyoxymethylen und in verschiedenen Farben erhältlich. Zudem gibt es die Einbettkassetten aufgefädelt am Band sowie gestapelt im Magazin für den Einsatz auf dafür geeigneten Druckern.

Bei hartsubstanzhaltigen Geweben (Knochen, Zähne) ist von einer Behandlung der in der Einbettkassette aufbewahrten Probe mit Ameisensäurehaltiger Entkalkungslösung abzuraten.

### Hinweise

- Schutzhandschuhe und ggf. weitere Schutzkleidung tragen!
- Keine beschädigten oder bereits gebrauchten Einbettkassetten verwenden.
- Jeglicher gewaltsamer Umgang mit dem Produkt ist zu vermeiden.
- Einbettkassetten nur im angegebenen Haltbarkeitszeitraum verwenden.
- Die weitere Aufbewahrung, bzw. Entsorgung der gebrauchten oder kontaminierten Einbettkassetten erfolgt gemäß der Vorschriften der Einrichtung im geeigneten Entsorgungsbehälter
- Das Produkt ist nur für den Einmalgebrauch!

### Anwendung

Die Beschriftungsmöglichkeiten mithilfe eines Druckers sind den Angaben des jeweiligen Druckerherstellers zu entnehmen.

Geöffnete Gewebereinbettkassette für die Probenentnahme bereit legen, ggf. weitere Hilfsmittel für die Aufnahme der Probe, wie z.B. Filterpapier. Entnommene Probe in die Kassette einlegen und Deckel schließen. Weitere Probenverarbeitungsschritte sind nicht Teil dieser Gebrauchsanweisung.

### Lagerung

Bei +5°C bis 25°C trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

**Alle in Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.**

### Symbolbedeutung

	Artikelnummer		Vor Sonnenlicht schützen
	Chargenbezeichnung in JJX0000		Vor Nässe schützen
	Haltbarkeit in JJJJ-MM		IVD-Produkt
	CE-Zeichen		Lagertemperatur
	Hersteller		Informationsunterlagen beachten
	Nur zum Einmalgebrauch		

Technische Änderungen vorbehalten

 KABE LABORTECHNIK GmbH  
Jägerhofstraße 17  
51588 Nümbrecht-Elsenroth  
www.kabe-labortechnik.de

## Instructions for use Embedding Cassettes

apply to the products embedding cassettes unsterile in all variants and colours, as well as pre-stacked on a tape or in a magazine for use on printers

### Product description/Intended use

The tissue embedding cassettes in the versions Universal, Biopsy, Bionet and Standard as well as the mentioned versions as laser embedding cassette are used to hold pathological/histological specimens from the human body. The products are specimen containers into which the tissue samples can be placed, prepared for laboratory analysis and further processed in the laboratory. In addition, the embedding cassettes can be used in the further course of sample processing as block holders for the paraffin wax block in which the sample was previously embedded for cutting on the microtome. Important information about the patient's health can be obtained from the pathological/histological sample.

All products from the product group embedding cassettes are intended exclusively for single use in a professional environment by medically qualified personnel.

### Performance features

The embedding cassette is a CE-marked IVD product, which is grouped in class A. The embedding cassettes are made of polyoxymethylene and available in different colours. Furthermore, the cassettes are pre-stacked on a tape or in a magazine available to be used on suitable printers.

In the case of tissues containing hard substances (bones, teeth), it is not advisable to treat the sample stored in the embedding cassette with decalcifying solution containing formic acid.

### Notes

- Wear protective gloves and, if necessary, other protective clothing!
- Do not use damaged or already used embedding cassettes.
- Any violent handling of the product must be avoided.
- Use embedding cassettes only within the specified shelf life.
- The further storage or disposal of the used or contaminated embedding cassettes is carried out according to the regulations of the facility in the suitable disposal container.
- The product is for single use only!

### Application

The labelling options using a printer can be found in the specifications of the respective printer manufacturer.

Prepare the opened tissue embedding cassette for sample collection and ensure that the filter paper is correctly inserted. Place the removed sample in the cassette and close the lid. Further sample processing steps are not subject of these instructions for use.

### Storage

Store dry at +5°C to 25°C and protect from direct sunlight and humidity.

**All serious incidents related to the product shall be reported to the manufacturer and the responsible authority of the member state where the user and/or patient is registered.**

### Symbol meaning

	Item number		Protect from sunlight
	Lot in in YYX0000		Protect from rain
	Shelf life in YYYY-MM		Follow information documents
	Manufacturer		Storage temperature
	For single use only		IVD product
	CE-mark		

Subject to technical changes.



KABE LABORTECHNIK GmbH  
Jägerhofstraße 17  
51588 Nümbrecht-Elsenroth  
www.kabe-labortechnik.de