

ZE 50002 - Øvre rumindhold: 115 ml fosfatbuffer saltvand (PBS)  
 Nedre rumindhold: 115 ml formalin 8% w/v

### FASE 1 – ÅBNING AF CONTAINEREN

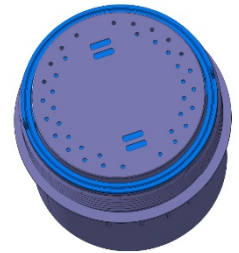
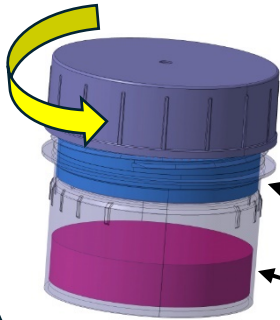
SKRU HÆTTEN AF I RETNING MOD URET

FJERN OG KASSER DEN BLÅ SILIKONE RING

ØVRE BEHOLDER MED  
115ml BUFFER

NEDRE RUM MED  
FORMALIN 115ml

ÅBNINGEN AF BEHOLDEREN GØR PRØVERUMMET  
TILGÆNGELIGT (FORFYLDT MED 115 ML FOSFATBUFFER - PBS)  
TIL INDSÆTNING AF PRØVEN

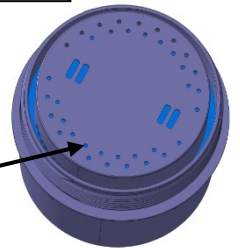
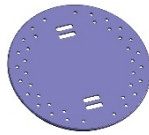
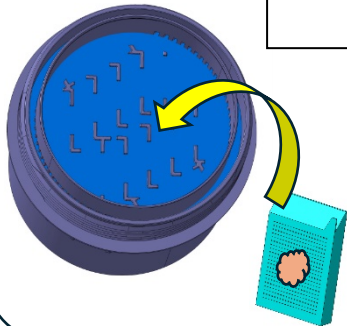


### FASE 2 – ILÆGNING AF PRØVEN

FJERN LÅGET VED HJÆLP AF EN PINCET

ISÆT BOKASSETTERNE MED PRØVER I KURVEN  
MED FOSFATBUFFERSALT (PBS)

SÆT LÅGET PÅ KURVEN

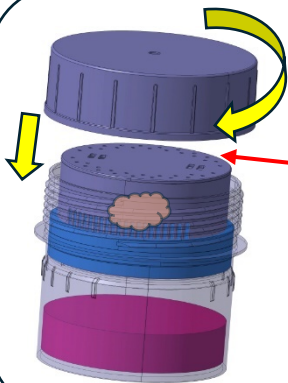


### FASE 3 – LUKNING OG AKTIVERING

PLACER BEHOLDEREN PÅ ET HORIZONTALT STED OG SKRU  
LÅGET TIL DEN ER HELT STRAM

STRAMNING AF LÅGET VIL FORÅRSAGE:

*BIOKASSETTEKURVEN NEDSÆNKES I FORMALINEN I DET NEDERSTE RUM*

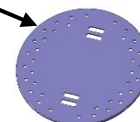


### FASE 4 – ÅBNING/ANALYSE I LABORATORIET





SKRU HÆTTEN AF MOD URET.

FJERN LÅGET VED HJÆLP AF EN PINCET

TAG BOKASSETTERNE OG ANALYSER PRØVERNE



**8 % w/v IKKE-BUFFERET NEUTRAL FORMALIN 115 ml  
+ PBS Fosfatbuffer (isotonisk opløsning) 115 ml**

	Til fiksering af biologiske prøver til in vitro diagnostisk brug
	Biologisk risiko, når der er biopsi eller organisk materiale til stede
	Engangsanordning
	Ikke-steril enhed

## Produktbeskrivelse

Beholder fyldt med 115 ml formalin (20 % v/v 8 % w/v neutral ubuffret) + 115 ml PBS fosfatbuffer (isotonisk opløsning).

## BRUGSANVISNING

### Prøveforberedelse

Prøven skal nedsænkes i Formalin umiddelbart efter opsamling for passende fiksering, der beskytter den mod nedbrydningsprocesser.

## PROCEDURE

1. Skru hættten af og fjern den blå ring
2. Fjern låget
3. Isæt biokassetterne i kurven, skyl pincet i fosfatbufferen
4. Sæt låget på kurven igen
5. Skru hættten på, indtil kurven falder ned i fikseringsmidlet
6. I det patologiske anatomi-laboratorium: Skru låget af beholderen af, fjern låget og udtag biokassetterne

## OPBEVARING OG STABILITET

Opbevares lukket i et ventileret miljø ved en temperatur på 15-30° C (59-86° F).

Udløbsdatoen er trykt på etiketten. Produktet er gyldigt i 2 år.

**Bortskaffelse:** Indholdet og/eller beholderen skal bortskaffes på et specifikt bortskaffelsessted



**Meccanica GM S.r.l.**

Via Barca snc - 60025 Loreto (AN) - Italia

Tel. 0039 071.970727

e.mail: medical@meccanicagm.com



**FARE**

### Faresætninger:



- Farlig ved indtagelse.
- Forårsager hudirritation.
- Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Mistænkt for at forårsage genetiske ændringer.
- Det kan forårsage kræft. Kan irritere luftvejene.

### Forsigtighedsråd:

- Indhent specifikke instruktioner før brug.
- Undgå at indånde røg/tåge/dampe.
- Bær handsker og beskyttelsestøj.
- Beskyt dine øjne og ansigt.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask grundigt med vand og sæbe.
- VED INDÅNDING: Flyt tilskadekomne ud i frisk luft, og hold ham i ro i en stilling, der letter vejrtrækningen.
- I TILFÆLDE AF KONTAKT MED ØJNE: Skyl grundigt i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsæt med at skylle.
- VED EKSPONERING eller mulig eksponering, søg læge.
- Opbevar beholderen tæt lukket og på et godt ventileret sted.
- Indeholder: FORMALDEHYD 8% w/v; METHYL ALKOHOL.

**Formalin 8 % w/v Neutral ubuffret (20 % v/v)**

CAS No. 50-00-0

pH tra 7,0 e 7,4

Tæthed 1,02 kg/l(T 25°C)

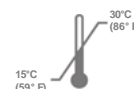
**Methylalkohol < 0,5% CAS No. 67-56-1**

**Fosfatbuffer (isotonisk opløsning)**

- **Monobasisk natriumfosfat** CAS No. 10049-21-5

- **Dibasisk natriumfosfat** CAS No. 10039-32-4

## VIGTIGE ADVARSLER



I tilfælde af en alvorlig ulykke i forbindelse med udstyret skal du straks informere producenten og leverandøren i det område, hvor brugeren og/eller patienten opholder sig.