

ZE 50001 - Øvre rumindhold: 115 ml fosfatbuffer saltvand (PBS)
Nederste rumindhold: 115 ml Formalin 8 % w/v

FASE 1 – ÅBNING AF CONTAINEREN

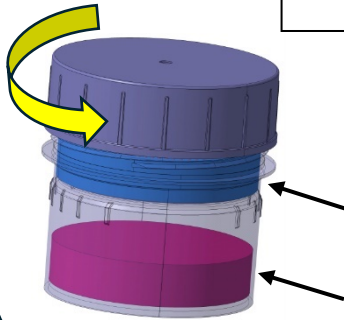
SKRU HÆTTEN AF I RETNING MOD URET

FJERN OG KASSER DEN RØDE SILIKONE RING

ØVRE BEHOLDER MED
115ml BUFFER

NEDRE RUM MED 115ml
FORMALIN

ÅBNINGEN AF BEHOLDEREN GØR DEN TILGÆNGLIG
(FORFYLDT MED 115 ML FOSFATBUFFER - PBS) TIL ILÆGNING
AF PRØVEN

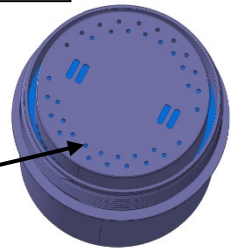
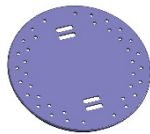
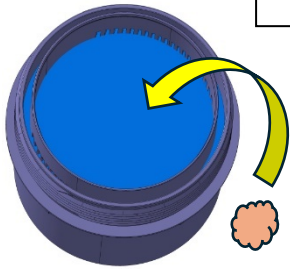


FASE 2 – ILÆGNING AF PRØVEN

FJERN LÅGET VED HJÆLP AF EN PINCET

LÆG DEN BIOLOGISKE PRØVE I KURVEN MED
FOSFATBUFFERSALT (PBS).

SKRU LÅGET PÅ BEHOLDEREN

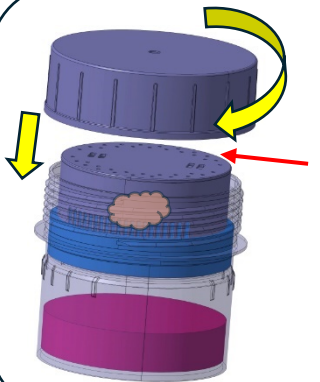


FASE 3 – LUKNING OG AKTIVERING

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

STRAMNING AF HÆTTEN VIL FORÅRSAGE:

- *PRØVEN FALDER NED I FORMALIN I DET NEDERSTE RUM*

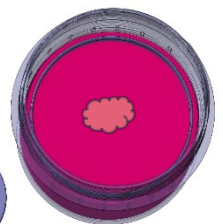
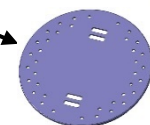


FASE 4 - ÅBNING/ANALYSE I LABORATORIET





SKRU HÆTTEN AF MOD URET.

FJERN LÅGET VED HJÆLP AF EN PINCET

TAG PRØVEN ELLER PRØVERNE OG ANALYSER



**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 røde ring
2. Fjern låget
3. Læg den biologiske prøve 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, fjern låget og udtag prøven

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



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.



Sikkerhedsforanstaltninger:

- 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:
 - Transporter den tilskadekomne til 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)

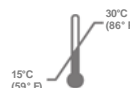
Methylalkohol < 0,5% CAS No. 67-56-1

Fosfatbuffer (isotonisk opløsning)

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

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

IMPORTANT WARNINGS



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.