

Katalogové číslo	produkt
05-01V15PKF	27 předplněných kontejnerků 10ml formalínem a 10 předplněných kontejnerků s 20ml pufrem



In Vitro Diagnostic – Medical Device



Manufacturer: Bio-Optica Milano S.p.A.

Kód	Objem	Kapacita nádoby	Plnicí kapacita	Rozměry	Krabice
05-01V15PKF	20x10ml formalín 27x20ml pufr	35ml 55ml	10ml formalín 20ml pufr	3,4 x4,5cm 3,4x6,7cm	24x38x7,2

Informace o produktu

Klessidra je speciálně navržený uzavřený systém, který zabrání kontaktu uživatele s formalínem v souladu s nařízením Evropské unie 605/2014. Jde o ideální fixaci a transport malých histologických vzorků. Zařízení se skládá ze dvou kontejnerků z průhledného PP.

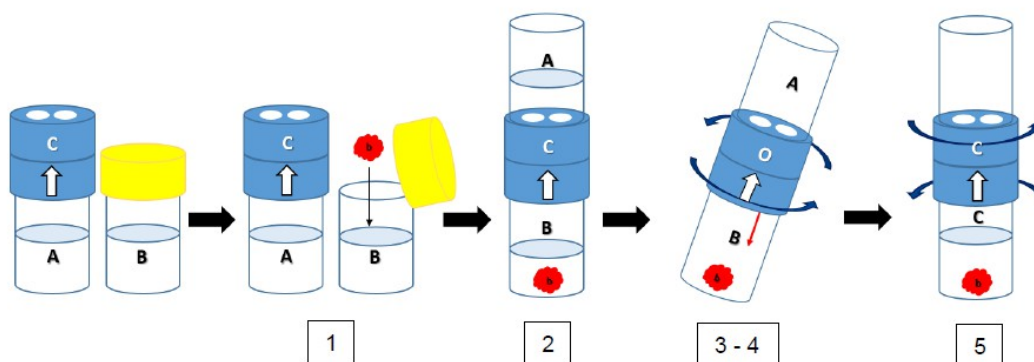
- jeden se žlutým víčkem, předplněný pufr pro prvotní vložení biopsie
- druhý s modrým víčkem vybaveným speciálním ventilem, obsahuje formalín a je určen k našroubování na kontejnerek s biopsií

Speciální modré šroubovací víčko tak spojí oba dva kontejnerky v jeden. Pootočením dojde k přepuštění formalínu mezi kontejnerky díky dvěma otvorům ve víčku.

- těsnění je zajištěno silikonovými kuličkami
- zařízení lze opět uzavřít a zabránit tak přetečení zpět do formalínového kontejnerku
- finální koncentrace formalínu po smíšení s pufr činí 10%

Metoda použití

- 1) Otevřete kontejner s žlutým víčkem, obsahuje pufr (roztok B) a vložte do něj biopsii.
- 2) Našroubujte kontejnerek obsahující formalín (roztok A) na kontejnerek s biopsií.
- 3) Otočte víčka do polohy „O“, tím otevřete přepouštěcí ventil.
- 4) Nakloňte kontejnerek a nechte formalín přepustit vlivem gravitace.
- 5) Uzavřete zpět víčka do zavřené polohy značené „C“.



Solution A: neutral buffered formalin 30%
Solution B: phosphate buffer
Solution C (A+B): neutral buffered formalin 10%