
Hematoxilina - solutie modificata conform Gill III, pentru microscopie MERCK - flacon 500 ml

I.D.: 67460401

Data publicarii	21.03.22	Coduri CPV	24200000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 135,00 RON - 135,00 RON

Descriere: Hematoxilina - solutie modificata conform Gill III, pentru microscopie MERCK În colorația cu hematoxilină-eozină (H&E), cea mai utilizată tehnică de colorare histologică, colorarea nucleară se realizează folosind soluții de colorare gata de utilizare, cum ar fi soluția de hemalum Mayer sau soluția de hematoxilină modificată conform Gill III. Aceste soluții nu trebuie să fie filtrate înainte de utilizare, iar colorantul este oxidat într-o manieră controlată, ceea ce face ca rezultatele să fie robuste și care permite o diferențiere strălucitoare a structurilor pătate. Contreținerea adică pentru proteine, colagen, keratină, substanțe intercelulare. poate fi efectuat cu soluție alcoolică sau apoasă de Eosin Y 0,5%. O sticlă de 500 ml este suficientă pentru 1500 până la 2500 de lamele. Este înregistrat ca produs IVD și CE. m
