



Formaldehyd 4% Buffrad 100 rör/fp PP (skruvlock)

02184



Användningsområde

Produkten används som fixeringsmedel för histologiska preparat. Vanligaste fixeringsmedlet. Produkten har goda fixeringsegenskaper. 4% är den vanligaste koncentrationen vid användning som fixeringslösning.

Teknisk specifikation

10 ml 4% Formaldehydlösning i 13 ml rör.

Förpackning om 100 st.

pH 7,2-7,4 - Fosfatbuffrad (Dinatriumvävefosfat 2-hydrat och Natriumdivätefosfat 2-hydrat) för att undvika att formaldehyden oxiderar till myrsyra. Metanol (< 1%) motverkar polymerisering.

Volymen vätska bör vara 15-20 ggr större än volymen på vävnadsprovet. Vävnad med storlek max 5x5x20 mm kan fixeras i detta rör. Om större prov nedlägges finns risk för att en optimal fixering ej sker.

Storlek på rör 13 ml, 95x16,8mm.

Material: polypropylen med skruvkork.

Produkten är hållbar i 5 år från tillverkningsdatum i obruten förpackning.

Fördelar

Produkten har goda fixeringsegenskaper. Den diffunderar snabbt. Produkten konserverar vävnadens färg, form och struktur mycket bra. Praktisk fylld i burkar för mindre preparat.