



# Formaldehyd 4% 3 ml fylld i Faecesrör 100 st/fp

02185



## Beskrivning

Röret är fyllt med 3 ml 4% buffrad formaldehydlösning i 13 ml Faecesrör med sked.

## 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

3 ml 4% Formaldehydlösning i 13 ml rör, sked i locket.

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.

Storlek på rör 13 ml, 95x16,8mm.

Material: polypropylen med skruvkork, sked i locket.

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.