

# Hygicult® E/β-GUR

**Hygicult® E/β-GUR** detekterar Enterobakterier och *Eschericia coli*. Bakterierna indikerar en brist i hygien då de oftast är av fekalt ursprung och används därför till kontroll av hygien. Tryckplattan är täckt med en modifierad VRB (Violet Red Bile agar) på båda sidor och har en total yta på 19 cm<sup>2</sup>, 9,6cm<sup>2</sup> på varje sida. Agar innehåller Glukos (VRBG) och Laktos för att främja tillväxten av Enterobacteriaceae.

**Tryckplattans andra sida innehåller Beta-Glucuronidase agar som främjar tillväxt av *Eschericia coli*. Agarfilmen är konvex för att bästa möjliga kontakt med ytan ska uppstå.**

## Så enkelt är det

Med Hygicult® agarplattor gör du enkelt och effektivt dina egna hygienkontroller av arbetsytor.

Provtagningen görs lätt genom att du trycker plattan mot arbetsytan. Proverna sätts sedan in i ett enkelt värmeskåp i 37 °C. Resultatet får du efter bara 1 dygn och kan lätt läsas av.

## Etablerad metod

Hygicult® E/β-GUR är accepterad av Livsmedelsverket för både egenkontroll och offentlig kontroll. Metoden används idag i hela världen. Tillverkningen är certifierad enligt ISO 9000.

## Hållbarhet

- Skall förvaras i rumstemperatur utan drag, 21-25 °C.
- Detta är en beställningsvara. Hållbarhet från fabrik är 4-5 månader (datum anges på förpackning och provbehållare).

## Tillbehör

Cultura M är ett litet, hållbart och pålitligt värmeskåp som passar för inkubation av Hygicult dipslides.

## Information

Kontakta oss gärna om du vill ha mer information om våra produkter.

Tel. 031-81 72 00 | E-post: info@triolab.se