

## Dip slides för ytor och vätskor, Envirocheck®

Leverantör: Merck Millipore



Envirocheck® tryckplattor används för kontroll av kritiska kontrollpunkter (CCP) inom HACCP (Hazardous Analysis Critical Control Point) för mikrobiologisk hygienkontroll av ytor i produktionslinjer och -utrustning. Tryckplattorna kan även användas för kontroll av vätskors mikrobiologiska hygienstatus. Användning av flera olika medier på tryckplattorna möjliggör detektion av organismer från såväl vätskor som ytor. Tryckplattan ger semikvantitativa resultat för 5 olika parametrar. Den enkla inkuberingen i Cultura® miniinkubator minskar också den erforderliga arbetsytan och frigör arbetsutrymme. Varje tryckplatta är förpackat i ett PC-rör som skyddar agarmediet mot kontaminering före och efter provtagning.

Den böjliga tryckplattan kan användas för provtagning även på svåråtkomliga ställen

Klicka för förstoring



Användarvänlig

Skyddade mot kontaminering

Förvaras vid <15 °C (optimal förvaringstemperatur 12-15 °C)

Varje förpackning är märkt med utgångsdatum

Förpackning: 10 tryckplattor/förpackning



### Benämning

### Förp. art.nr

Contact C för detektion av totalantal colioformer/E. coli sida A: plate count agar, sida B: Chromocult® koliform-agar	10	1.02136.0001
Contact DC för desinfektionskontroll: sida A: tryptic soy agar, sida B: tryptic soy agar, med neutraliserande ämnen	10	1.02147.0001
Contact E för detektion av Enterobacteriaceae: sida A: plate count agar, sida B: VRBD-agar	10	1.02137.0001
Contact TVC för totalantal sida A: nutrientagar med TTC, sida B: nutrientagar	10	1.02149.0001
Contact YM(R) f detektion av jäst och mögel sida A: tryptic soy agar med TTC sida B: Rose Bengal kloramfenikol-agar(R)	10	1.02139.0001