

LABOREXIN OY

Lasinpuhaltamo Siljander

KUOPPALEVYT, SYVÄLLÄ KUOPALLA TREFF

SYVÄKUOPPALEVYT 0,5 ML, 96-KUOPPAA

Kuopan tilavuudet 0,5ml tulpatuna, pohja pyöreä, +121 °C,

Sopii SBS-robottikäsittelyyn, alfa-num. indentifointiruudukko.

Tuotenumero	Tuotekuvaus	Pakk.koko
7896.9851.9	Polypropleniä, ei steriili	6 / 48 kpl
7896.9965.9	Polypropyleniä, steriili	6 / 48 kpl
7896.9711.9	Kansimatto edellisiin	10 / 50 kpl



SYVÄKUOPPALEVYT 1,2 ML, 96-KUOPPAA

Kuoppien tilavuudet 1,0ml tulpatuna, Polystyreniä ja Polypropylenia.

PP steriloitavissa +121 °C. Alfa-numeerinen identifiointiruudukko

Soveltuu verinäytteiden varastointiin ja solujen DNA puhdisukseen

Tuotenumero	Tuotekuvaus	Pakk.koko
7896.8564.9	Polystyreniä, ei steriili	4 / 32 kpl
7896.8996.9	Polypropyleniä, ei steriili	4 / 32 kpl
7896.8882.9	Polystyreniä, steriili	4 / 32 kpl
7896.9118.9	Polypropyleniä, steriili	4 / 32 kpl
7896.9711.9	Kansimatto edellisiin	10 / 50 kpl



SYVÄKUOPPALEVYT 2,2 ML, 96-KUOPPAA

Kuoppien tilavuudet 2,0 ml, tulpatuna.

Sterilointi + 121 °C. Alfa-numeerinen identifiointiruudukko

Soveltuu mm. verinäytteiden varastointiin ja entsyymi-immunologisiin kokeisiin, kuopat nelikulmaisia.

Tuotenumero	Tuotekuvaus	Pakk.koko
7896.9799.9	Polypropyleniä	4 / 32 kpl
7896.9971.9	Polypropyleniä, steriili	4 / 32 kpl
7896.9537.9	Kansimatto	10 / 50 kpl

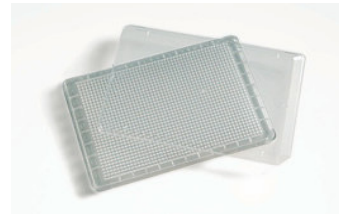


1536 UHTS-KUOPPALEVYT

Tasapohjat, SBS-tunnistus robotitöskentelyyn.

DNA, Rnase ja Dnase-vapaa,kuopan til. 10 µl,

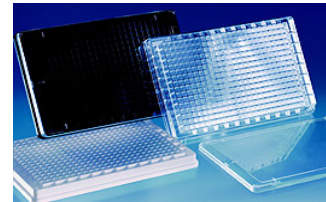
Tuotenumero	Tuotekuvaus	Pakk.koko
7896.9975.9	Läpinäkyvä, kolorimetrisiin töihin	10 / 50 kpl
7896.9976.9	Valkoinen, luminesenssi töihin	10 / 50 kpl
7896.9977.0	Musta, fluoresenssi töihin	10 / 50 kpl
7896.9978.9	Kansilevy edellisiin Polystyreniä	10 / 50 kpl



384 HTS-KUOPPALEVYT

Kuoppatil. 100 µl, ominaisuudet kuten edellisissä

Tuotenumero	Tuotekuvaus	Pakk.koko
7896.10175.9	Läpinäkyvä	10 / 50 kpl
7896.10176.9	Valkoinen	10 / 50 kpl
7896.10177.0	Musta	10 / 50 kpl
7896.9978.9	Kansilevy edellisiin	10 / 50kpl



Holkkitie 14, PL 224, 00811 Helsinki

Puh. 09-780 633, Fax. 09-781 393