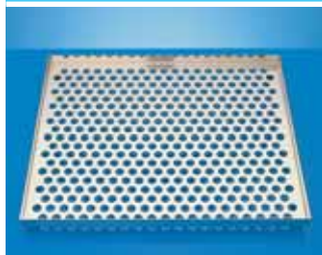


# Дополнительные принадлежности



7601



Номер для заказа 7914

**Перфорированный поддон** из нержавеющей стали, используется только вместо вращающегося держателя, макс. вместимость – пять поддонов.

## Области применения

В лабораторной практике наш инкубатор для гибридизации идеально подходит и успешно используется для точной гибридизации проб ДНК и РНК с нуклеиновыми кислотами на фильтровальной бумаге (саузерн/нозерн блоттинг) и для инкубации белковых блотов с антителами (вестерн блоттинг).



Номер для заказа 7940

**Два крепежных диска входят в комплект поставки.**

## Крепежный диск

из нержавеющей стали, с отверстиями для пружинных зажимов. Для увеличения количества коротких емкостей возможна вставка еще двух крепежных дисков. Для надежного горизонтального крепления требуется два крепежных диска.



## Специальные сосуды для гибридизации

из боросиликатного стекла. Пластиковая навинчивающаяся крышка с отверстием 0,5 мм посередине для уравновешивания давления (по желанию поставляется без отверстия).

Номер для заказа 7943 для  $\varnothing$  32 мм, длина 273 мм (16\*)

Номер для заказа 7944 для  $\varnothing$  38 мм, длина 273 мм ( 8\*)

Номер для заказа 7945 для  $\varnothing$  51 мм, длина 273 мм ( 8\*)

\* Вместимость вращающегося держателя (количество пробирок)

**Четыре пробирки типа 7945 входят в комплект поставки.**



## Пружинные зажимы

для крепления сосудов для гибридизации на крепежных дисках. Требуется два зажима на емкость. С каждым зажимом поставляется соответствующий ему крепежный материал.

Номер для заказа 7935 для  $\varnothing$  32 мм (16/32)\*

Номер для заказа 7936 для  $\varnothing$  38 мм ( 8/16)\*

Номер для заказа 7937 для  $\varnothing$  51 мм ( 8/16)\*

\* максимальное количество зажимов на крепежный диск/необходимое количество зажимов

**Восемь пружинных зажимов типа 7937 входят в стандартный комплект поставки.**