

## Końcówki kondukcyjne - poj. 1100 µl



**Końcówki kondukcyjne przeznaczone do następujących systemów automatycznych:**

Qiagen Biorobot 3000, 8000, 9600 i 9604, Diasorin EtiMax 3000, Qiagen Rosys, Colibri (Colibri Robotics), Dade Behring BEP 2000, Virion / Serion Immunomat™ TWINsystem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Pakowane
—	A-750295	Końcówki kondukcyjne	1100 µl	5 pudełek po 2 płytki nośne (zawierające po 96 szt. = 960 szt.)
—	A-750296	Końcówki kondukcyjne	1100 µl	100 płytek nośnych = 9.600 szt.
—	A-750298	Końcówki kondukcyjne	1100 µl, sterylne	5 pudełek po 2 płytki nośne (zawierające po 96 szt. = 960 szt.)
—	A-750299	Końcówki kondukcyjne	1100 µl, sterylne	100 płytek nośnych = 9.600 szt.

### Opis

**Końcówki kondukcyjne przeznaczone do następujących systemów automatycznych:**

Qiagen Biorobot 3000, 8000, 9600 i 9604, Diasorin EtiMax 3000, Qiagen Rosys, Colibri (Colibri Robotics), Dade Behring BEP 2000, Virion / Serion Immunomat™ TWINsystem.