



**ROZTWORY WZORCOWE
FIRMY HAMILTON
DURACAL ORAZ EUTECH**

Roztwory wzorcowe HAMILTON (DURACAL)
Wzorce przewodności

| asortyment - wartość μS | certyfikat wydany przez akredytowane laboratorium | pojemność opak. [ml] | nr kat. |
|--|---|----------------------|------------|
| Roztwór przewodności HAMILTON 1,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 300 | DURA238973 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 300 | DURA238926 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 500 | DURA238984 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 300 | DURA238934 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 500 | DURA238985 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 706 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 300 | DURA238929 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 300 | DURA238928 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 500 | DURA238986 |
| Roztwór przewodności HAMILTON 1288 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | tak | 500 | DURA238988 |

Roztwory wzorcowe EUTECH
Wzorce przewodności

| asortyment - wartość μS | certyfikat wydany przez akredytowane laboratorium | pojemność opak. [ml] | nr kat. |
|--|---|----------------------|-------------|
| Roztwór przewodności EUTECH 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 480 | EECCON84BT |
| Roztwór przewodności EUTECH 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 480 | EECCON500BT |
| Roztwór przewodności EUTECH 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 480 | ECON1413BT |
| Roztwór przewodności EUTECH 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 480 | ECON5000BT |
| Roztwór przewodności EUTECH 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 480 | ECN12880BT |
| Roztwór przewodności EUTECH 111800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 480 | ECON1118BT |
| Roztwór przewodności EUTECH 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 20 x 20 | EECCON10BS |
| Roztwór przewodności EUTECH 447 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 20 x 20 | EECCON447BS |
| Roztwór przewodności EUTECH 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 20 x 20 | ECON1413BS |
| Roztwór przewodności EUTECH 2764 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 20 x 20 | ECON2764BS |
| Roztwór przewodności EUTECH 15000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | nie | 20 x 20 | ECN15000BS |

