

## Testery



### Testovací proužky 3 v 1

Rychlý a snadný způsob ručního měření volného chloru, pH a alkality vody. Jedno balení obsahuje 50 proužků.



| Kód   | Standardní balení | Váha kg | Objem balení m <sup>3</sup> | Dop. MC bez DPH (Kč) |
|-------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------|
| 41925 | 12                | 0,6     | 0,005                       | 276                  |



### Testovací proužky

Rychlý a snadný způsob měření volného chloru, pH a alkality vody. Jedno balení obsahuje 50 proužků.

- Chlor: 0 - 5 mg/l
- pH: 6,8 - 8,4
- alkalita: 0 - 180 mg CaCO<sub>3</sub> /l



| Kód   | Standardní balení | Váha kg | Objem balení m <sup>3</sup> | Dop. MC bez DPH (Kč) |
|-------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------|
| 11732 | 12                | 0,6     | 0,005                       | 343                  |



### Tester ECO pro měření volného chloru (bromu) a pH

Kapíčkový tester na bázi roztoku O-tolidinu a Phenolu. Lahvičky 15 ml od každého roztoku.



| Kód   | Standardní balení | Váha kg | Objem balení m <sup>3</sup> | Dop. MC bez DPH (Kč) |
|-------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------|
| 38637 | 40                | 3,3     | 0,022                       | 198                  |



### Náhradní reakční roztoky O-tolidinu a Phenolu

Balení v blistru obsahuje 15 ml od každého reagentu.

| Kód   | Standardní balení | Váha kg | Objem balení m <sup>3</sup> | Dop. MC bez DPH (Kč) |
|-------|-------------------|---------|-----------------------------|----------------------|
| 28050 | 50                | 2,1     | 0,02                        | 70                   |
| 28051 | 50                | 2,1     | 0,02                        | 70                   |
| 16610 | 50                | 2,1     | 0,02                        | 104                  |

Roztok O-tolidinu  
Roztok Phenolu  
Roztok O-tolidinu a Phenolu