

## VBI-40S - Vložka pro topný blok pro vialky

Objednávací kód: **9002.AAA34546**



Cena bez DPH

95,60 Eur

Cena s DPH

114,72 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Topný blok pro použití s topnou deskou. Blok má eloxovaný povrch pro bezpečný ohřev v baňkách a lahvičkách 25ml - 2000ml. Kombinace volitelných vložek umožňuje použití baňek různých objemů. Produkt má vynikající bezpečnostní standardy a nehrozí tak nebezpečí popálení nebo nadýchání škodlivých výparů za zahřátého oleje, které se mohou objevit při použití olejové lázně.

| Topný blok pro baňky |         |                 |         | Topný blok pro vialky |  |                |                                 |
|----------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------|--|----------------|---------------------------------|
| Blok                 |         | Vložka          |         | Blok                  |  | Vložka         |                                 |
| Model                | Objem   | Model           | Objem   | Model                 | Rozměr                                       | Model          | Objem                           |
| <b>RBP-100</b>       | 100 ml  | <b>RBI-25</b>   | 25 ml   | <b>VBP</b>            | 190 x 190 x<br>20<br>mm<br>(max 4<br>vložky) | <b>VBI-1D</b>  | 4 ml (Φ 15 x 17 mm), 16 otvorů  |
|                      |         | <b>RBI-50</b>   | 50 ml   |                       |  | <b>VBI-2D</b>  | 8 ml (Φ 17 x 23 mm), 16 otvorů  |
| <b>RBP-500</b>       | 500 ml  | <b>RBI-100</b>  | 100 ml  |                       |  | <b>VBI-4D</b>  | 15 ml (Φ 21 x 30 mm), 16 otvorů |
|                      |         | <b>RBI-250</b>  | 250 ml  |                       |  | <b>VBI-20S</b> | 20 ml (Φ 28 x 22 mm), 4 otvory  |
| <b>RBP-1000</b>      | 1000 ml | <b>RBI-500</b>  | 500 ml  |                       |  | <b>VBI-30S</b> | 30 ml (Φ 28 x 32 mm), 4 otvory  |
| <b>RBP-2000</b>      | 2000 ml | <b>RBI-1000</b> | 1000 ml |                       |  | <b>VBI-40S</b> | 40 ml (Φ28 x 42 mm), 4 otvory   |