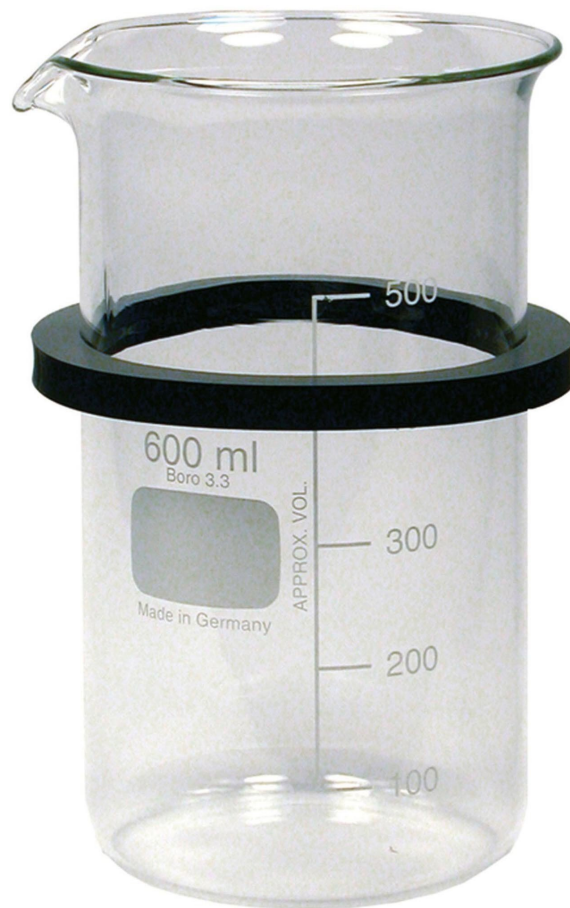


## SD 05 Zlewka wkładana kpl. do kąpeli ultradźwiękowej



Szklane, 600 ml, do włożenia w perforowaną pokrywę/ listwę do włożenia z pierścieniem GR 04. Zlewki do włożenia są stosowane do nakładania chemicznie agresywnych cieczy (np. TICKOPUR J 80 U), usuwania chemicznie agresywnych lub ściernych zanieczyszczeń lub sonikacji cieczy próbnych (sonikacja pośrednia). Ponieważ nic nie może być umieszczone na dnie łaźni ultradźwiękowej, BANDELIN oferuje odpowiednie perforowane pokrywy/ listwy do mocowania zlewek. Kolejna zaleta: kilka kubków na wkłady może być sonikowanych różnymi płynami jednocześnie (np. usuwanie cementów stomatologicznych za pomocą STAMMOPUR Z w jednym i czyszczenie z jednoczesną dezynfekcją chemiczną narzędzi stomatologicznych za pomocą STAMMOPUR DR 8 w drugim kubku na wkłady). Należy pamiętać, że napięcie powierzchniowe wody musi być zmniejszone, aby przenieść ultradźwięki do naczynia wprowadzającego i dlatego jako płyn sprzęgający / kontaktowy należy zastosować roztwór czyszczący (np. TICKOPUR R 33 3%).

□ do zawieszenia w perforowanej okładce DE08

□ dla RK 31 / RK 31 H

□ D = 76 mm, H = 110 mm

- Pojemność = 400 ml
- Szkło, kompletne z pierścieniem zabezpieczającym
- do pośredniego czyszczenia małych elementów.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Numer artykułu.</b>     | <b>WL10498</b>  |
| Model                      | SD 05   |
| Producent                  | BANDELIN  |
| Numer artykułu producenta. | 575   |
| Dane producenta GPSR       | BANDELIN electronic GmbH & Co. KG<br>Heinrichstrasse 3-4<br>DE-12207 Berlin<br>www.bandelin.com |
| Długość                    | 76 mm   |
| Szerokość                  | 80 mm   |
| Wysokość                   | 150 mm  |
| Jednostka sprzedaży        | 1 sztuka  |
| Jednostka treści           | 1 sztuka  |
| W zestawie bateria         | nie   |