



## Nasadki destylacyjne Claisena



Nasadki destylacyjne Claisena, wykonane ze szkła borokrzemowego DURAN<sup>®</sup>, z dwoma równoległymi gniazdami NS 14/23 i dwoma stożkami NS pod kątem 75°, do termometrów destylacyjnych o długości zabudowy 55 mm.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa  | Szlif wew. | Szlif zew. | Szlif boczny |
|-----------|---------|--|------------|------------|--------------|
|           | G-6451  | Nasadka destylacyjna Claisena ze szkła DURAN | 2 x 14/23  | NS 14/23   | NS 14/23     |
|           | G-6452  | Nasadka destylacyjna Claisena ze szkła DURAN | 2 x 14/23  | NS 19/26   | NS 19/26     |
|           | G-6453  | Nasadka destylacyjna Claisena ze szkła DURAN | 2 x 14/23  | NS 24/29   | NS 19/26     |
|           | G-6454  | Nasadka destylacyjna Claisena ze szkła DURAN | 2 x 14/23  | NS 24/29   | NS 24/29     |
|           | G-6455  | Nasadka destylacyjna Claisena ze szkła DURAN | 2 x 14/23  | NS 29/32   | NS 14/23     |
|           | G-6456  | Nasadka destylacyjna Claisena ze szkła DURAN | 2 x 14/23  | NS 29/32   | NS 29/32     |

### Opis

**Nasadki destylacyjne Claisena**, przeznaczone do klasycznych zestawów destylacyjnych. Wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego DURAN<sup>®</sup>, odpornego na działanie czynników chemicznych i termicznych. Konstrukcja obejmuje dwa równoległe **gniazda szlifowe (szlify wewnętrzne) NS 14/23 oraz dwa stożki szlifowe (szlify zewnętrzne) ustawione pod kątem 75°**, co umożliwia jednoczesne podłączenie termometrów destylacyjnych o **55 mm długości zabudowy** oraz dodatkowych elementów aparatury.

Nasadki Claisena dostępne są w różnych konfiguracjach szlifów pionowych i skośnych, co pozwala na dopasowanie do szerokiego zakresu układów laboratoryjnych. **Modele o podwójnych stożkach 14/23, 19/26 oraz 29/32 są zgodne z normą DIN 12594.**