www.bodanchimica.it www.lab-shop.it offerte@bodanchimica.it

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS



Palloni sferici a fondo piano, giunto di vetro smerigliato, DURAN®

A norma DIN EN ISO 4797.

Con coni smerigliati normalizzati secondo DIN 12242.

Capacità	Raccordo	Pallone Diam.Est.	Pallone Ø	Pz./C	.f. (
ml	NS	mm	mm		
50	29/32	90	51		1 9
100	29/32	100	64		1 9
250	29/32	130	85		1 9
500	29/32	155	105		1 9
1000	29/32	190	131		1 9

GENERAL CATALOGUE EDITION 18

Lenz

Isolab

Lenz



BEUTA Erlenmeyer, cono NS, vetro Borosilicato 3.3

In vetro Borosilicato 3.3. Resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Sono conformi ai più alti standard di qualità secondo DIN 12387. I coni NS rispettano gli standards DIN 12242. Le inscrizioni sono in smalto bianco che è particolarmente indicato per uso su vetro.

Capacità	Raccordo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	14/23	85	1	9.141 105
50	19/26	85	1	9.141 106
50	29/32	85	1	9.141 107
100	14/23	100	1	9.141 108
100	29/32	100	1	9.141 109
250	29/32	140	1	9.141 110
300	29/32	156	1	9.141 111
500	29/32	175	1	9.141 112
1000	29/32	220	1	9.141 113 2





Beute Erlenmeyer, DURAN®

DIN EN ISO 4797. Con coni smerigliati normalizzati.

Pz./Cf. Codice Capacità Raccordo Pallone Ø ml NS mm 10 14/23 42 1 6.200 447 14/23 42 1 9.012 001 19/26 42 7.019 150 14/23 51 1 9.012 002 19/26 6.900 839 24/29 51 7.019 155 29/32 51 9.012 012 14/23 64 1 9.012 003 100 19/26 6.200 676 24/29 64 7.019 156 29/32 64 9.012 013 24/29 79 7.019 164 29/32 79 9.012 017 19/26 85 6.900 834 24/29 85 6.200 677 29/32 85 1 9.012 014 45/40 9.012 006 19/26 87 7.019 163 24/29 87 7.070 022 29/32 87 1 9.012 018 45/40 87 9.012 007 19/26 105 6.900 835 24/29 105 7.400 404 29/32 105 45/40 105 9.012 008 29/32 131 9.012 016 45/40 131 9.012 009 2000 29/32 166 1 9.012 019 2000 45/40 166 9.012 010 3000 45/40 6,900 828 185 5000 45/40 7.607 913

25 25 50 50 50 50 100 100 100 200 200 250 250 250 250 300 300 300 300 500 500 500 1 9.012 015 3 500 1000 1000

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione Distillazione, sintesi/Palloni con collo NS

(NEW!)

Isolab

Lenz

BEUTA Erlenmeyer, cono NS, vetro Borosilicato 3.3

In vetro Borosilicato 3.3. Resistente al calore e a quasi tutti i prodotti chimici. Sono conformi ai più alti standard di qualità secondo DIN 12387. I coni NS rispettano gli standards DIN 12242. Le inscrizioni sono in smalto bianco che è particolarmente indicato per uso su vetro.

Capacità	Raccordo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	NS	mm		
50	29/32	85	1	9.140 400
100	29/32	100	1	6.258 244
250	29/32	140	1	6.258 150
500	29/32	175	1	6.255 806 1
1000	29/32	220	1	9.140 401
2000	29/32	270	1	9.140 402





Beute Erlenmeyer senza cono NS vedere pagina 21.

Beuta per determinazione dello Iodio, in Duran[®].

Due tipi disponibili:

- senza collare di sovra-flusso, con tappo esagonale vuoto cono NS29/32
- con collare di sovra-flusso e tappo per iodio NS29/32

Capacità	Pallone Diam.Est.	Pz./Cf.	Codice
ml	mm		
100	64	1	6.258 682
250	85	1	6.230 826 2
500	105	1	7.980 791



Possiamo fornire l'intera gamma di articoli di questo produttore.



