

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione Filtrazione/Rampe di filtrazione

Beuta da vuoto, vetro Borosilicato 3.3

In vetro Borosilicato 3.3 con pareti spesse conformi agli standard ISO 6556 e DIN 12476. Il braccio laterale in vetro e il braccio laterale in polipropilene si adattano a lavorare con diametro del tubo da 6 a 10 millimetri. L' attacco laterale in Polipropilene ha un connettore filettato a vite, per facile e sicuro adattamento dei tubi.

Isolab

Capacità ml	Laterale Connessione	Pz./Cf.	Codice
100	vetro	1	4.008 437 1
250	vetro	1	6.241 652
500	vetro	1	6.241 291
1000	vetro	1	6.239 008
2000	vetro	1	4.008 438
100	PP	1	4.008 439 2
250	PP	1	6.237 706
500	PP	1	6.237 707
1000	PP	1	6.237 708
2000	PP	1	6.242 170



4.008 437



4.008 439

3 Beuta da vuoto, vetro DURAN®

DIN 12476. ISO 6556. A pareti spesse per una migliore resistenza al vuoto. Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e guarnizione in silicone (VMQ). Queste bottiglie per filtrazione soddisfano i requisiti di "strumenti e prodotti a norme di sicurezza".

DURAN Group

Capacità 100 - 2000 ml: Forma Erlenmayer
Capacità 3000 -20.000 ml: Forma a bottiglia.

Capacità ml	Ø mm	Ø collo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	64	24	105	1	9.051 424
250	85	34	155	1	9.051 436
500	105	34	185	1	9.051 444
1000	135	45	230	1	9.051 454
2000	166	60	255	1	9.051 455
3000	170	58	295	1	9.051 456
5000	185	68	360	1	9.051 457
10000	240	70	420	1	9.051 458
15000	257	70	500	1	9.051 459
20000	290	70	535	1	9.051 460



4 Set di montaggio Keck® e guarnizione di ricambio.

Per fissare tubi per vuoto flessibili alle beute da vuoto. Costituito da portagomma in PP dritto, tubo in PP e guarnizione in gomma al silicone (VMQ). Gli elementi in PP resistono fino a 140°C solo per un breve periodo, senza subire nessuno stress meccanico.

DURAN Group

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Set di montaggio KECK®	1	9.051 471
Guarnizione di ricambio	1	9.051 474



Beute, Buchner, attacco laterale, Pyrex®

NEW!

- Beute tipo Buchner per filtrazioni sottovuoto
- Pareti spesse che forniscono maggiore resistenza meccanica
- Base "con incavi" per minimizzare l'abrasione superficiale
- Con attacco laterale in vetro che accetta tubi flessibili con foro 9mm

Scilabware

Capacità ml	Ø collo mm	Ø esterno matraccio mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
250	35	85	155	10	9.014 035
500	35	105	185	10	9.014 036 5
1000	45	135	230	5	9.014 037
3000	68	187	335	5	9.014 038
5000	68	220	385	1	9.014 039



9.014 036

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Filtrazione/Rampe di filtrazione



1 Beute da vuoto DURAN®

DIN 12476. ISO 6556. Forma Erlenmeyer. Pareti spesse, resistente al vuoto. Con attacco 17,5/26 per tubi da vuoto con un Ø esterno da 15 - 18 mm. Questi flaconi per vuoto soddisfano la regolamentazione di "strumenti e prodotti a norme di sicurezza".

DURAN Group

Capacità	Ø	Ø collo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
250	85	34	155	1	9.051 236
500	105	34	185	1	9.051 244
1000	135	45	230	1	9.051 254
2000	166	60	255	1	9.051 263



2 Flaconi da vuoto con presa braccio laterale, in vetro DURAN®

A forma di bottiglia. A pareti spesse per una migliore resistenza al vuoto. Con raccordo smerigliato 17,5/26 per tubi flessibili da vuoto con Ø esterno di 15 - 18 mm. Questa versione ha semplificato il lavoro nei laboratori di preparazione riducendo il rischio di incidente. Questi flaconi soddisfano i requisiti di "strumenti e prodotti a norme di sicurezza".

DURAN Group

Capacità	Ø	Ø collo	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	mm	mm	mm		
3000	170	58	295	1	9.051 268
5000	185	68	360	1	9.051 273
10000	240	70	420	1	9.051 286
15000	255	70	500	1	9.051 288
20000	290	70	535	1	9.051 291



3 Apparecchio di filtrazione Duran® di Witt

Recipiente cilindrico in vetro, con coperchio intercambiabile flangiato con raccordo conico 29/32 e connessione portagomma laterale in plastica. Resistenza al vuoto.

DURAN Group

DN	Altezza	Coperchio	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm		
100	160	29/32	1	9.051 519
150	200	29/32	1	9.051 531
100	160	45/40	1	9.051 619
150	200	45/40	1	9.051 631

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

