

# TABLE DES MATIÈRES

<i>Appareils pour traitement de l'eau</i> .....	2
---	---

## Appareils pour traitement de l'eau



### Tête à rodage normalisé

Numéro d'article:  
**41469**

DURAN® verre borosilicaté 3.3, RIN 29/32

Non.	Exécution
41469001	sans plaque frittée

» [aller au produit \(site Web\)](#)



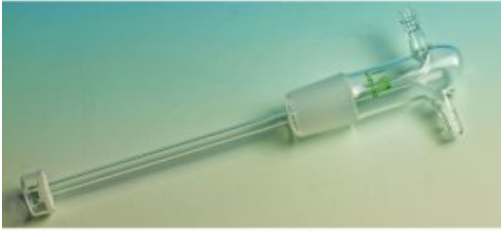
## Flacons laveurs d'après Drechsel

Numéro d'article:  
**41469**

en verre, avec tête DIN 12596, avec indication de la capacité et du rodage, RIN 29/32

Non.	Capacité	RIN
41469012	100 ml	29
41469018	250 ml	29
41469024	500 ml	29
41469030	1000 ml	29

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Tête à rodage normalisé

Numéro d'article:  
**41470**

DURAN® verre borosilicaté 3.3, RIN 29/32

Non.	Exécution
41470001	avec plaque frittée

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Flacons laveurs d'après Drechsel avec plaque frittée

Numéro d'article:  
**41470**

DIN 12596, tête à rodage normalisé, RIN 29/32, plaque frittée 22 mm diam., porosité 1

Non.	Porosité	Frittée-diam.
41470012	1	22 mm
41470018	1	22 mm
41470024	1	22 mm
41470030	1	22 mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Appareil de Dean-Stark

**Numéro d'article:**

**44265**

méthode de xylène, DURAN® verre borosilicaté 3.3

comprenant:

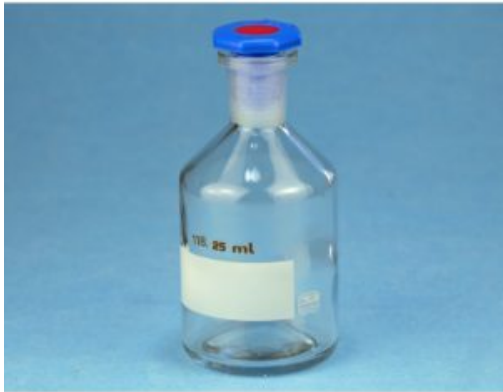
ballon fond rond 500 ml réf. 41913024

réfrigérant Liebig 40 cm RIN 29/32 réf. 41982056

tube de mesure réf. 44265020

Non.	à graduation indélébile	Matériel	Variante
44265010		DURAN®/verre borosilicate 3.3	complet
44265020	0 - 10 ml	verre borosilicate 3.3	Tube de mesure avec robinet

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Flacon pour l'oxygène d'après Winkler

**Numéro d'article:**  
**44267**

pour doser l'oxygène dissoute dans l'eau, verre clair, avec bouchon interchangeable en polyéthylène (PE-HD) et étiquette dépolie, capacité ajustée de façon précise et indiquée sur le flacon.

Non.	Capacité	RIN
44267010	100-150 ml	14/23
44267020	250-300 ml	19/26

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Muselets pour flacons de Winkler

Numéro d'article:  
**44268**

en métal

Non.	Matériel
44268010	métal

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Flacon d'agitation

Numéro d'article:  
**44272**

verre clair, avec bouchon normalisé en polyéthylène, RIN 19/26

Non.	Trait à	Hauteur sans bouchon	RIN
44272010	10 ml - 20 ml - 30 ml - 40 ml	110 mm	19

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Cônes de sédimentation d'Imhoff en plastique (SAN)

Numéro d'article:

**44274**

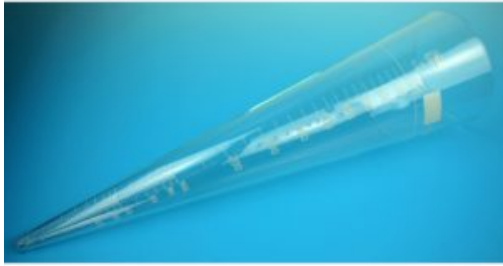
transparent, DIN 12672, avec capuchon à vis à l'écoulement, gradués

0 - 2 ml : 0,1 ml  
2 - 10 ml : 0,5 ml  
10 - 40 ml : 1 ml  
40 - 100 ml : 2 ml  
100 - 1000 ml : 50 ml

Non.	Capacité
44274010	1000 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)





## Cônes de sédimentation d'Imhoff, verre borosilicaté 3.3

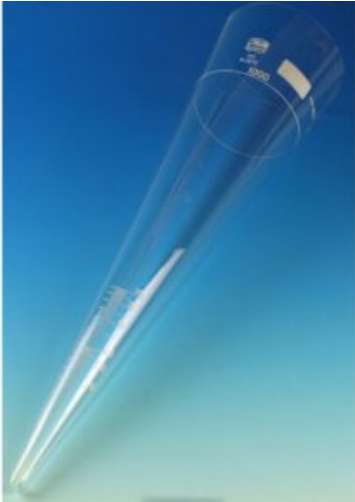
**Numéro d'article:**  
**44275**

DIN 12672, sans robinet, avec étiquette dépolie, graduation blanche □ ASSISTENT-PERMANENT □ recuite au four

0 - 2 ml : 0,1 ml  
2 - 10 ml : 0,5 ml  
10 - 40 ml : 1 ml  
40 - 100 ml : 2 ml  
100 - 1000 ml : 50 ml

Non.	Capacité	Matériel
44275010		Verre borosilicaté 3.3

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Cônes de sédimentation d'Imhoff, verre borosilicaté 3.3

**Numéro d'article:**  
**44276**

DIN 12672, avec étiquette dépolie, graduation blanche □ ASSISTENT-PERMANENT □ recuite au four, avec trait circulaire à 1000 ml

0 - 2 ml : 0,1 ml  
2 - 10 ml : 0,5 ml  
10 - 40 ml : 1 ml  
40 - 100 ml : 2 ml

Non.	Variante
44276010	sans robinet
44276020	avec robinet à clé en verre RIN 18,8

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Supports en bois

Numéro d'article:  
**44277**

bois verni  
trous inférieurs env. 24 mm diam.,  
trous supérieurs env. 86 mm diam.

Non.	pour
44277010	4 cônes sédimentaires
44277020	2 cônes sédimentaires

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Goupillons à cônes de sédimentation

Numéro d'article:  
**44279**

galvanisés, brosse en nylon, avec manche de bois

Non.	Brosse sup. diam.	Brosse inf. diam.	Longueur de brosse	Longueur totale
44279010	env. 130 mm	env. 3 cm	env. 43 cm	env. 70 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Pompes à eau de Geißler

**Longueur totale : env. 32,5 cm**

**Numéro d'article:**

**44280**

Non.	Matériel	Longueur totale
44280010	verre borosilicate 3.3	env. 32,5 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)



**Pompes à eau en polypropylène**

**Numéro d'article:**

**44283**

avec écrou-raccord R 3/4, raccord de réduction R 1/2, tubulure d'arrivée d'eau (olive 10-12 mm diam. ext.) et raccordement sous vide (olive 6-10 mm diam. ext.), température max. +80 °C

Non.	Température de fonctionnement continu jusqu'à
44283010	max. 80 °C

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Pompes à eau de métal

Numéro d'article:  
**44284**

en laiton nickelé

Non.	Consommation d'eau	Volume d'aspiration	Puissance d'aspiration
44284010	235 l/h	290 l/h à 3,5 bar	jusqu'à 800 mbars

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Voltmètres de Hofmann, avec électrodes en platine

Numéro d'article:  
**44285**

pour l'électrolyse de l'eau selon Hofmann, pour l'enseignement

Comprenant de:

partie verre réf. 44287010

support métallique

2 pinces réf. 40870010

2 électrodes de platine réf. 44288010

Non.	Échelle
44285010	0-60 ml

» [aller au produit \(site Web\)](#)

Bild folgt ...

Picture follows ...

Image suivra ...

## **Voltamètres d'après Hofmann, avec support et électrodes de carbone**

**Numéro d'article:**

**44286**

pour l'électrolyse de l'eau selon Hofmann, pour l'enseignement

Comprenant de:

partie verre réf. 44287010

support métallique

2 pinces réf. 40870010

2 électrodes de platine réf. 44289010

Non.	Échelle	Division
44286010	0-60 ml	1/5

[» aller au produit \(site Web\)](#)



## Partie de verre de rechange

**Numéro d'article:**  
**44287**

sans support, sans électrodes

Non.	Longueur
44287010	env. 56 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)





## Electrodes de rechange, en platine

Numéro d'article:

44288

Non.	Longueur
44288010	env. 14 cm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



## Electrodes de rechange, en carbone

Numéro d'article:

44289

Non.	Longueur
44289010	env. 12,5 cm

[» aller au produit \(site Web\)](#)

# Index

## A

Appareil de Dean-Stark 4

## C

Cônes de sédimentation d'Imhoff en plastique (SAN) 7

Cônes de sédimentation d'Imhoff, verre borosilicaté 3.3 8, 9

## E

Electrodes de rechange, en carbone 16

Electrodes de rechange, en platine 16

## F

Flacon d'agitation 6

Flacon pour l'oxygène d'après Winkler 5

Flacons laveurs d'après Drechsel 2

Flacons laveurs d'après Drechsel avec plaque frittée 3

## G

Goupillons à cônes de sédimentation 11

## M

Muselets pour flacons de Winkler 6

## P

Partie de verre de rechange 15

Pompes à eau de Geißler

Longueur totale

- env. 32,5 cm 11

Pompes à eau de métal 13

Pompes à eau en polypropylène 12

## S

Supports en bois 10

## T

Tête à rodage normalisé 1, 3

## **V**

**Voltamètres d'après Hofmann, avec support et  
électrodes de carbone 14**

**Voltamètres de Hofmann, avec électrodes en platine 13**