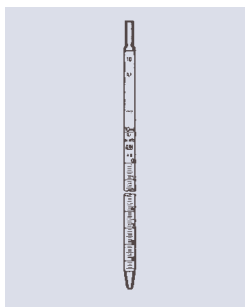


AR-GLAS®/AR-GLASS®/
VERRE AR®/VIDRIO AR®

AR-GLAS®-Messpipetten für Voll- und Teilablauf
Klasse AS, DIN 12 697,
ISO 835, Hauptpunkte-
Ringteilung

AR-GLASS® measuring pipettes for complete and partial outflow
class AS, DIN 12 697,
ISO 835, main gradua-
tions encircle the tube

Pipettes graduées pour écoulement partiel et total
classe AS, DIN 12 697,
ISO 835, graduations
circulaires

Pipetas graduadas, para vaciado total y parcial, clase AS,
DIN 12 697, ISO 835,
división circular en
puntos principales

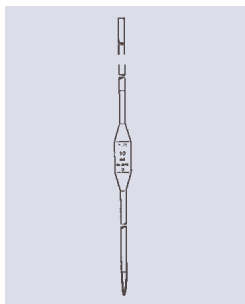
Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Fehlergrenze Accuracy limits ± ml	Teilung Graduation divisions ml	Farbkenn- zeichnung Colour code DIN 12 621	Ablauf- zeit Run-out time s	Gesamt- länge Overall length mm	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
24 345 11	1	0,006	0,01	gelb yellow	2– 8	360	12
24 345 17	2	0,01	0,02	schwarz black	2– 8	360	12
24 345 23	5	0,03	0,05	rot red	5–11	360	12
24 345 29	10	0,05	0,1	orange	5–11	360	12
24 345 34	25	0,1	0,1	weiß white	9–15	450	12

Hinweis: Bezifferung von oben nach unten Wartezeit 15 s.

Advise: Graduated with zero at the top waiting time 15 seconds.

Conseil: Aux points principaux zéro en haut temps d'attente 15 secondes.

Aconsejar: Numeración de arriba hacia abajo tiempo de espera 15 segundos.

AR-GLAS®/AR-GLASS®/
VERRE AR®/VIDRIO AR®

AR-GLAS®-Vollpipetten
Klasse B
ISO 648, DIN 12 690

AR-GLASS® bulb pipettes, class B
ISO 648, DIN 12 690

Pipettes jaugées
classe B
ISO 648, DIN 12 690

Pipetas aforadas
clase B
ISO 648, DIN 12 690

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Fehlergrenze Accuracy limits ± ml	Farbkenn- zeichnung Colour code DIN 12 621	Ablaufzeit Run-out time s	Gesamt- länge Overall length mm	Original- pckg./Stück Stand. pack/ quantity
24 337 01	1	0,01	blau blue	5–20	270	12
24 337 02	2	0,015	orange	5–25	330	12
24 337 07	5	0,02	weiß white	7–30	400	12
24 337 08	10	0,03	rot red	8–40	440	12
24 337 12	20	0,05	gelb yellow	9–50	510	6
24 337 14	25	0,05	blau blue	10–50	520	6
24 337 17	50	0,08	rot red	13–60	540	6
24 337 24	100	0,12	gelb yellow	25–60	585	6