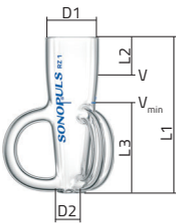
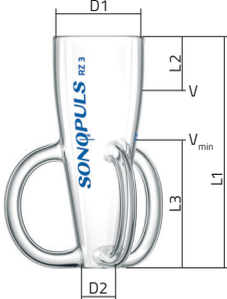
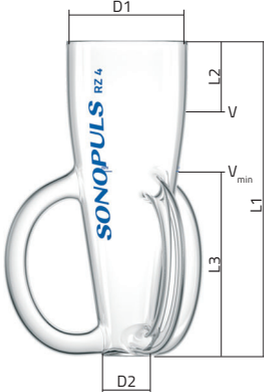
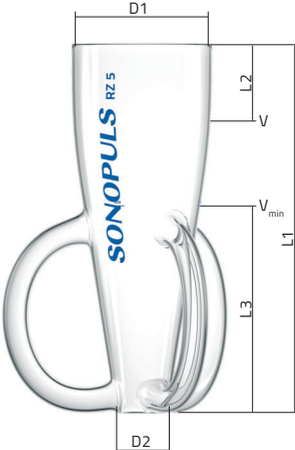


Cellules Rosette en verre borosilicaté

Les cellules Rosette permettent d'effectuer une sonification homogène et intensive des milieux liquides. La circulation via les bras latéraux entraîne le mélange du milieu en continu.

Désignation	RZ 1	RZ 2	RZ 3
N° réf.	3606	3607	522
Figure			
Longueur L1 [mm]	85	100	135
Longueur L2 [mm]	20	25	33
Longueur L3 [mm]	46	53	72
Diamètre interne D1 [mm]	27	39	50
Diamètre interne D2 [mm]	12	15	17
Niveau de remplissage V [ml]	25	50	100
Niveau de remplissage min. V _{min} [ml]	20	30	60
Compatible avec des sonotrodes de diamètre [mm]	2-3	2-6	3-13
Utilisation avec HD...	2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 4050 / 4100 / 4200 5050 / 5100 / 5200		2070.2 / 2200.2 / 3100 / 3200 / 4100 / 4200 5100 / 5200
Matériau	Verre borosilicaté		

Cellules Rosette en verre borosilicaté

Désignation	RZ 4	RZ 5
N° réf.	3256	483
Figure		
Longueur L1 [mm]	202	245
Longueur L2 [mm]	45	59
Longueur L3 [mm]	116	130
Diamètre interne D1 [mm]	75	90
Diamètre interne D2 [mm]	28	31
Niveau de remplissage V [ml]	410	660
Niveau de remplissage min. V_{min} [ml]	260	430
Compatible avec des sonotrodes de diamètre [mm]	13-25	19-25
Utilisation avec HD...	2200.2 / 3200 / 3400 4200 / 4400 / 5200	3400 / 4400
Matériau	Verre borosilicaté	

Cellules Rosette en verre borosilicaté

Remarques

- Lors du fonctionnement, la sonotrode ne doit entrer en contact avec la paroi du récipient ni lors du positionnement de la sonotrode, ni lors du réglage de la profondeur d'immersion, car cela peut entraîner un risque de cassure.
- Les dimensions ne sont que des valeurs de référence.