

► AGITATEURS / AGITATEURS MAGNÉTIQUES



Caractéristiques	HI 180	HI 190MD	HI 200MD
Volume d'agitation max.	1 L	1 L	1 L
Vitesse Min.	100 tr/min	100 tr/min	100 tr/min
Max.	1000 tr/min	1000 tr/min	1000 tr/min
Alimentation	220/240V , 50/60Hz	220/240V , 50/60Hz	220/240V , 50/60Hz
Catégorie	Classe II	Classe II	Classe II
Matériau plateau	Plastique ABS	Plastique ABS	Acier inoxydable AISI 316
Accessoires fournis	Barreau aimanté 25mm de long Ø 7mm recouvert téflon et mode d'emploi Existe en 9 couleurs : HI180A : Jaune clair ; B : Vert clair ; C : Bleu clair, D : Jaune ; E : Vert ; F : Bleu marine ; G : Rouge ; H : Gris ; I : Ivoire.	Barreau aimanté 25mm de long Ø 7mm recouvert téflon et mode d'emploi	Barreau aimanté 25mm de long Ø 7mm recouvert téflon et mode d'emploi



SAM 7

Combinaison parfaite d'un support électrodes et d'un agitateur magnétique

Étanche aux projections

7 vitesses d'agitation, stables et répétibles

3 têtes supports électrodes sont fournies pour s'adapter à la plupart des électrodes

Peut être alimenté (en basse tension) directement par le pH-mètre PHM210 ou le Conductimètre CDM210 (voir chapitres correspondants)



IC3452/10

Plaque acier inox avec fond incurvé, Ø 10mm

Boîtier acier inox émaillé

Agitation puissante des solutions

Vitesse d'agitation réglable 2800 tr/min max. non chargé

Livré avec barreau d'agitation aimanté revêtu téflon.

Voir aussi : Agitateurs magnétiques avec éclairage de la solution. Consultez-nous !

Tel : 03.21.40.08.71 / Mail : contact@instrumasure.fr / Fax : 03.21.74.19.27

► AGITATEURS / AGITATEUR MAGNÉTIQUE CHAUFFANT



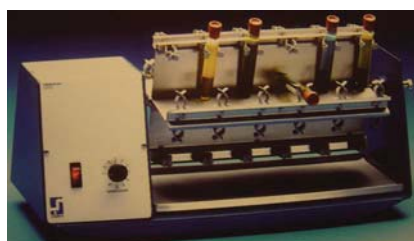
IC 3453/20
Plaque alliage aluminium, Ø 194mm
Boîtier acier inox émaillé
Réglages indépendants de l'agitation et du chauffage
2800 tr/min max. non chargé
Température max. 300 °C (600W)
Régulation de température par thermostat
Livré avec barreau d'agitation aimanté revêtu téflon.

► AGITATEURS / AGITATEUR VORTEX



IC 3452/40
Agitation vigoureuse en tubes à essai
Démarrage de l'agitation par pression du tube à essai sur la coupelle caoutchouc
Réglage de la vitesse en continu permettant le choix de vitesses pré-réglées
Choix par interrupteur basculant illuminé pour le mode d'agitation, continu ou par pression.
Boîtier en acier émaillé.
Fixation sur paillasse par 4 ventouses pour éviter tout déplacement, surtout dans mode d'agitation continu

► AGITATEURS / AGITATEURS ROTATIFS



IC 3452/60
Mécanisme de pilotage avec régulation de vitesse ajustable de 4 à 40 tr/mn
Fixation très facile et rapide de la barre centrale, permettant d'utiliser un ensemble pré-chargé de tubes à essai
Agitations répétitives à des vitesses pré-réglées faciles
Prévu pour tubes fermés, fioles ou godets avec des Ø de col entre 8 et 18mm.
Boîtier en acier émaillé.
Livré sans le portoir central tournant des échantillons (à choisir séparément, voir accessoires : Agitateurs/Accessoires)



IC 3420/10
Agite le contenu des tubes fermés par un mouvement rotatif et basculant
14 barres de rotation acier inox de (l) 208 x (d) 10 mm avec espaces de 11 mm
Vitesse de rotation : 10 tr/mn
Fréquence bascule : 5 cycles/mn avec un angle de 35 °C
Interrupteur lumineux



IC 3452/80
Hématologie, extraction, culture cellulaire...
Moteur synchrone fiable
Vitesse de rotation faible : 10 tr/min. Permet la manipulation des tubes en opération
Inclinaison réglable en continu entre 90 et 270°
Prévu pour tubes fermés, fioles ou godets avec des diamètres de col entre 11 et 45 mm
Trois disques standards sont disponibles avec des clips résistants aux agents chimiques (à choisir séparément, voir accessoires : Agitateurs/ Accessoires)

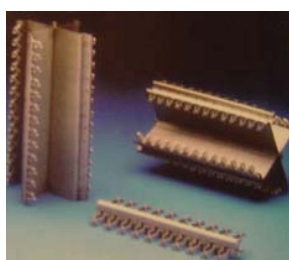
► AGITATEURS / PLAQUES CHAUFFANTES CÉRAMIQUE



IC 1000

Caractéristiques	IC 1000	IC 1001	IC 1002
Description	AGITATEUR CHAUFFANT	PLAQUE CHAUFFANTE	AGITATEUR
Température plaque maximum	> 450 °C	> 450 °C	-
Vitesse d'agitation (tr/mn)	0-2000	-	0-2000
Dimensions plaque (mm)	210 x 210	210 x 210	210 x 210
Commentaires	Plaque céramique facile à nettoyer. Contrôle précis du chauffage. Agitation puissante. Construction robuste. ISO 9001 IEC1010, normes CEE		

► AGITATEURS / ACCESSOIRES



Pour IC 3452/60

C3402/00 Barre centrale avec 20 clips pour tubes de Ø 14-18mm

C3404/80 Portoir central échantillons avec 48 clips pour tubes de Ø 11-15mm

C3410/40 Portoir central échantillons avec 104 clips pour tubes de Ø 8-12mm



Pour IC 3452/80

IC3400/20 20 clips pour tubes de Ø 11-15mm

IC3400/30 20 clips pour tubes de Ø 14-18mm

IC3400/40 10 clips pour tubes de Ø 37-45mm

IC3400/50 20 clips pour tubes de Ø 37-45mm



IC1820/80 5 barreaux 20x8mm

IC1840/80 5 barreaux 40x8mm

IC1860/80 5 barreaux 60x8mm

IC1810/50 5 barreaux 10x5mm

IC1832/10 Baguette à embout aimanté 320x10mm

HI731319 10 barreaux 25x7mm