



ROLLER + OSCILLATING



ROLOS + BASCULANTE



ROULEAUX + BASCULANT



RODILLOS + BASCULANTE



MBR-01



MBR-02



MBR-03



It is the combination of 2 different motions to increase the mixing action. A few rollers rotate simultaneously parallel to the working bench surface; the tubes placed between 2 rollers rotate like them. It also oscillates up & down similar to a boat.

MBR-01 is ideal to mix clinical test tubes, Efta tubes, blood, etc. Sturdy metallic painted housing. Speed fixed at 12 RPM. As an accessory there is a cover coated with a non-slip rubber MBRX-01, to transform the rock & roll, in an oscillating table.

MBR-02 Is similar to the known MBR-01, but with double capacity of tubes. Ideal for laboratories with big quantity of samples. The accessory MBRX-02 is a movable cover with a non-slip rubber, to transform the rock & roll mixer, in an oscillating table.

MBR-03 On this model the rock&roll motion is produced by the same rollers rotating simultaneously with an excentric orbit; the tubes placed between two rollers, rotate like the rollers. It has fixed speed at 30 OPM. The housing is metallic painted.



C'est la combinaison de 2 mouvements pour augmenter l'effet de mélange. Les rouleaux tournent à la fois parallèles à la paillasse; les tubes placés entre 2 rouleaux tournent comme eux, basculant entre extremes, (Comme se mouve une barque).

MBR-01 est idéal pour mélanger les tubes à essai cliniques, comme tubes Efta, de sang, etc. Boîtier métallique peinté, avec la vitesse fixe a 12 TPM. L'accessoire MBRX-01 est un couvercle mobile, recouvert d'un tapis caoutchouc antidérapant pour pouvoir transformer l'appareil à rouleaux, en une table basculante.

MBR-02 c'est égal que le très connue MBR-01, mais avec le double de capacité de numero de tubes. Idéal pour laboratoires avec beaucoup d'échantillons. L'accessoire MBRX-02 c'est un couvercle recouvert d'un tapis caoutchouc antidérapant pour transformer l'appareil d'agitation à rouleaux en une table basculante.

MBR-03 Dans ce modèle le double mouvement se produit par une rotation avec une orbite excentrique et synchronisé des cinq rouleaux, les tubes placés entre deux rouleaux, tournent comme eux. Vitesse fixe 30 OPM. Boîtier métallique peinté.



É a combinação de 2 movimentos para aumentar a agitação. Vários rolos que giram ao mesmo tempo paralelos à superfície da mesa; os tubos colocados entre 2 rolos giram com eles, e oscilam entre os extremos, como se move um barco no mar.

MBR-01 Agitador ideal para agitar tubos de ensaio clínicos como Efta, tubos de sangue, etc. O chassi é metálico pintado, com a velocidade fixa a 12 RPM. O acessório MBRX-01 é uma plataforma revestida de borracha antideslizante para poder transformar o aparelho agitador com rolos, numa plataforma basculante.

MBR-02 Este modelo é igual que ao muito conhecido MBR-01 porém com o dobro da capacidade do número de tubos. É ideal para os laboratórios com muitas amostras. O acessório MBRX-02 é uma plataforma revestida de borracha antideslizante para poder transformar o aparelho agitador com rolos numa plataforma basculante.

MBR-03 Neste modelo os dois movimentos são produzidos através de uma rotação com uma órbita excêntrica sincronizada dos cinco rolos. Os tubos colocados entre dois rolos, giram com eles. Velocidade fixa de 30 OPM. Chassis metálico pintado.



Es la combinación de un movimiento rotatorio circular paralelo a la mesa, producido al colocar un tubo entre 2 rodillos que giran a la vez; y otro basculante, en el sentido longitudinal de los rodillos, al pivotar el aparato sobre su centro de gravedad.

MBR-01 Agitador ideal para agitar tubos de ensayo de uso clínico como Efta, tubos de sangre, etc. Chasis metálico pintado, velocidad fija 12 OPM. El accesorio MBRX-01 es una tapa de quita y pon, recubierta de goma antideslizante para poder convertir el agitador de rodillos en una mesa con movimiento basculante.

MBR-02 es igual que el ya muy conocido MBR-01 pero con el doble de capacidad de numero de tubos. Ideal para laboratorios con mucho volumen de muestras. El accesorio MBRX-02 es una tapa de quita y pon, recubierta de goma antideslizante para poder convertir el agitador de rodillos, en un agitador de mesa basculante.

MBR-03 En este modelo los 2 movimientos se producen por el giro excéntrico y sincronizado de los 5 rodillos; los tubos colocados entre dos rodillos giran simultaneamente con ellos. Velocidad fija 30 OPM. El chasis es metálico pintado.

TEC DATA												
REF	USE max			ISO Class I DIN 4050 IP33 mwc 60°C 80%H				mm EXTERN				
	NR. CHAN	L. CHAN	MAX Ø MIN Ø		MAX Kg	RPM TPM	WATTS	D mm	H mm	W mm	Kg	
MBR-01	5	260	9-100	± 3°	2	12	10	210	150	330	3,5	
MBR-02	10	260	9-100	± 3°	4	12	15	378	150	330	7	
MBR-03	4	300	9-100	± 3°	2	30	10	220	110	420	3,5	



MADE IN EUROPE (UE)



Pag M15



2006

www.websbs.com