

Incubateurs Agités



Ajoutez la force de nos incubateurs
agités à votre laboratoire

INFORS 

Nous apportons de la vie dans votre laboratoire

Apportez de la confiance à votre laboratoire

avec les incubateurs agités INFORS HT

Taites passer vos recherches au niveau supérieur avec notre gamme d'incubateurs agités superposables, pensée pour la précision et la fiabilité. Qu'il s'agisse de faire progresser les études génétiques ou d'effectuer des tâches de routine, nos équipements modulables fournissent des résultats cohérents et reproductibles au quotidien.



Construits pour durer, fiables pour les scientifiques

INFORS HT a une réputation de longue date pour la fabrication de produits robustes et de haute qualité. Nos incubateurs agités sont conçus pour résister aux exigences d'un fonctionnement continu, garantissant une fiabilité et des performances constantes sur de longues périodes.



Adaptés à vos besoins de recherche

Nos incubateurs agités s'adaptent à vos besoins de recherche, offrant une polyvalence pour des applications allant de la recherche génétique aux tâches de routine. Avec un contrôle précis de la température, de l'agitation et un fonctionnement en continu, vous pouvez compter sur des résultats cohérents et reproductibles.



Grande capacité de travail

Traitez avec efficacité de nombreuses expériences à grâce à une conception compacte, offrant une capacité substantielle pour le criblage et la production.

Multitron

Protégez vos cultures tout en maximisant le débit et l'efficacité avec un incubateur agité de grande capacité



L'incubateur agité Multitron offre une performance fiable et à haut débit dans un design compact. Conçu pour un fonctionnement continu et un nettoyage facile, il permet des cultures microbiennes et cellulaires uniformes et exemptes de contamination.



Protection ininterrompue de vos cultures

Protégez votre travail 24 heures sur 24 grâce au contrôle continu de la contamination intégré à chaque Multitron. La conception hygiénique de la chambre, la décontamination UV en option et la filtration HEPA permettent de maintenir votre environnement propre sans temps d'arrêt.



Résultats fiables et reproductibles

Maintenez un environnement fiable pour vos cellules avec des résultats reproductibles sur tous les plateaux grâce au haut degré d'uniformité et de précision de la température pendant votre fonctionnement ininterrompu en continu.



Conception flexible et conviviale

Des plateaux coulissants à la superposition modulable et à l'installation à faible hauteur, le Multitron est conçu pour faciliter l'accès, la maintenance et le paramétrage dans n'importe quelle configuration de laboratoire.

Faible encombrement.
Grand impact.

Augmentez votre capacité avec un triple incubateur agité qui permet de cultiver jusqu'à 63 L ou 23 000 expériences dans un espace de moins d'un mètre carré. Chaque plateau supporte jusqu'à 55 kg, ce qui permet d'obtenir des performances de haute capacité sans encombrer l'espace.



Pour en savoir plus :
infors-ht.com/multitron

Minitron

Optimisez l'espace de votre laboratoire de recherche avec cet incubateur agité compact et économique



Doté de toutes les fonctionnalités de l'incubateur agité Multitron dans un design peu encombrant, le Minitron couvre une grande variété d'applications, des micro-organismes standard aux cultures cellulaires complexes.



Résultats homogènes

Maximisez l'oxygénation et obtenez des résultats comparables dans une gamme de récipients allant des plaques de microtitration aux flacons à agitation de 5 L avec des portées d'agitation de 25 ou 50 mm et des vitesses d'agitation élevées allant jusqu'à 400 tr/min.



Pontrôle précis du CO₂

Grâce à la conception ingénieuse du Minitron, le contrôle précis du CO₂ fonctionne avec une efficacité exceptionnelle. L'étanchéité du boîtier réduit la consommation de CO₂ à un niveau comparable à celui des incubateurs statiques.



Atténuer les risques pour vos cultures

L'unité d'agitation est puissante, silencieuse et fiable et dispose d'un équilibrage dynamique pour aider à éliminer les erreurs de manipulation, les arrêts intempestifs et les ajustements manuels inutiles.

S'intègre parfaitement dans les plus petits laboratoires

L'incubateur agité Minitron est disponible dans un système de superposition simple ou double afin que vous puissiez le placer sur votre paillasse ou sur le sol, en limitant l'encombrement de l'agitateur à seulement 800 mm x 625 mm (L x P).



Pour en savoir plus :
infors-ht.com/minitron

Multitron Standard

Votre incubateur agité de référence pour les applications microbiennes



Démarrez rapidement votre criblage et votre mise à l'échelle grâce aux fonctionnalités conviviales et aux conditions de croissance fiables de l'incubateur agité Multitron Standard.



Tirez le meilleur parti de votre espace de laboratoire

Cet incubateur agité permet d'obtenir plus de 60 litres de cultures microbiennes dans moins de 1 m² et l'intérieur peut accueillir des flacons jusqu'à 5 L.



Distribution uniforme de la température

L'uniformité de la distribution de la température de cet agitateur s'étend sur l'ensemble du plateau et permet d'obtenir des résultats reproductibles de la première à la dernière expérience



Démarrage rapide et facilité d'utilisation

Cet incubateur agité est doté de fonctions pratiques et faciles d'utilisation, telles que le plateau coulissant extractible avec fonction de verrouillage et déverrouillage automatique, il est livré empilé (1, 2 ou 3 unités) et prêt à l'emploi.

Accédez facilement à toutes les armoires

Hauteur de travail confortable de 130 mm, avec un faible encombrement : 1070 x 860 x 1710 mm (unités triplement empilées avec base basse).



Pour en savoir plus :
infors-ht.com/multitron-standard



Celltron

L'agitateur de laboratoire idéal pour compléter votre incubateur à CO₂



Intégrez à votre laboratoire les avantages d'une technologie d'agitation qui réduit les risques pour vos cellules dans un incubateur à CO₂ existant. Le Celltron est un agitateur compact, économique et économe en énergie qui peut être facilement intégré dans votre espace de laboratoire existant.



Générer un minimum de chaleur pendant le fonctionnement

L'entraînement magnétique avec une accélération douce permet une consommation d'énergie minimale et un faible apport de chaleur dans l'incubateur statique.



Accéder aux commandes sans ouvrir l'incubateur

Le panneau de commande étant à l'extérieur, il est facile de contrôler l'état de l'agitateur. Maintenir la longévité du système Celltron en plaçant le contrôleur à l'extérieur de l'armoire de l'incubateur afin d'éviter les conditions difficiles liées au CO₂ et à l'humidité.



Réduire les risques de corrosion et de contamination

L'utilisation de matériaux élaborés tels que le plastique ABS et l'acier inoxydable, ainsi que le revêtement antimicrobien certifié du boîtier, font du Celltron un choix idéal pour une utilisation dans des conditions corrosives avec humidification et dégagement de CO₂.

Système d'agitation économe en énergie

Le système Celltron permet une consommation d'énergie minimale et un faible apport de chaleur lors du fonctionnement de l'incubateur grâce à un entraînement magnétique et à une accélération douce.



Pour en savoir plus :
infors-ht.com/celltron

Quel est l'agitateur qui convient le mieux à votre laboratoire ?



	Celltron	Minitron	Multitron	Multitron Standard
Optimisé pour diverses applications	Culture cellulaire Microbienne	Culture cellulaire Microbienne	Culture cellulaire Microbienne Organismes phototrophes	Microbienne
Facilité d'installation et d'entretien	✓	✓	✓	✓
Conception compacte et peu encombrante	✓	✓	✓	✓
Fiabilité des performances et du service d'assistance	✓	✓	✓	✓
Compatibilité de la variété des accessoires	✓	✓	✓	✓
Contrôle précis de la température		✓	✓	✓
Transfert d'oxygène élevé		✓	✓	✓
Capacité flexible + superposition		✓	✓	✓
Modes de fonctionnement programmables		✓	✓	✓
Compatibilité avec le CO ₂	S'adapte à un incubateur CO ₂ existant	✓	✓	
Compatibilité avec l'humidification	S'adapte à un incubateur statique existant pourvu de cette option	✓	✓	
Qualification disponible (FAT/SAT)		✓	✓	
Journal des actions à l'écran		✓	✓	
Jet orbital réglable			✓	
Protection active contre la contamination			✓	
Capacité de charge élevée jusqu'à 55 kg par plateau			✓	

Services pour les incubateurs agités

Augmentez les performances de votre agitateur, limitez les temps d'arrêt et maximisez la sécurité.



Il n'y a rien de pire pour un laboratoire qu'un arrêt non planifié. Bien que les incubateurs agités INFORS HT soient conçus pour fonctionner 24 heures sur 24, il est d'usage de procéder à des entretiens préventifs réguliers afin de limiter les risques. Notre réseau mondial de techniciens de maintenance se tient à votre disposition.

Services proposés pour les incubateurs agités

- Installation et préparation au déplacement
- Réparations en urgence
- Contrôles de bon fonctionnement et étalonnage
- Maintenance préventive et corrective
- Qualifications de l'installation et du fonctionnement (IQ/OQ)
- Essais de réception en usine (FAT) et sur site (SAT)



Pour en savoir plus :
infors-ht.com/services-pour-les-incubateurs-agites

COORDONNÉES DE LA PERSONNE À CONTACTER



Pour en savoir plus :
infors-ht.com/incubateurs-agites