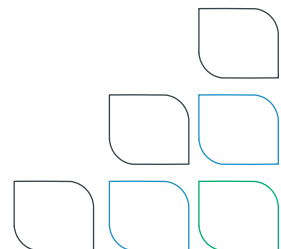
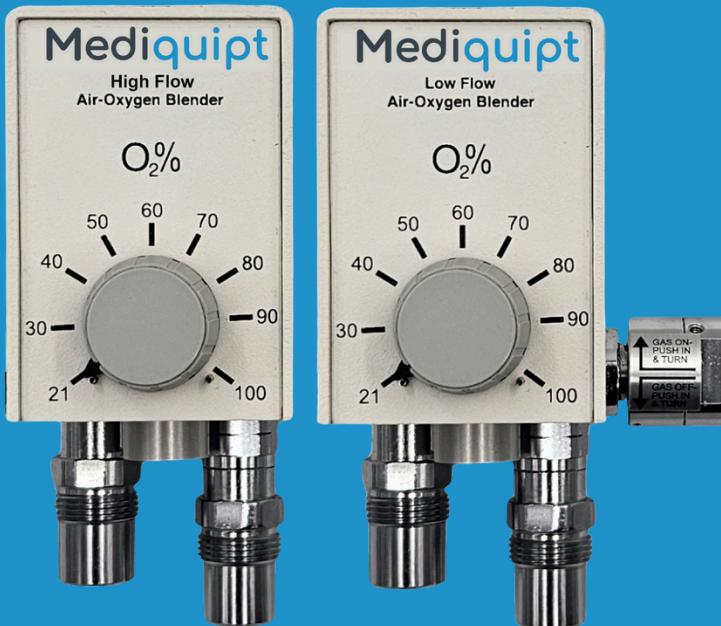
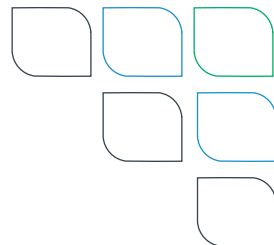
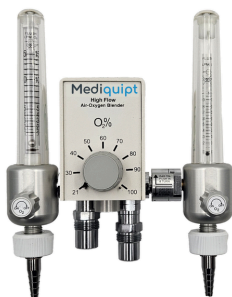


Brochure produit

Mélangeurs air-oxygène





Votre fournisseur complet de mélangeurs air-oxygène

Nous proposons une gamme complète de mélangeurs adaptés à chaque application et à vos besoins spécifiques. Notre assortiment de mélangeurs est réputé pour sa précision, sa fiabilité et son efficacité, dans un format pratique et léger.

Un large choix de configurations

Que vous recherchiez un mélangeur pour la NICU, la PICU, le service mère-enfant, les salles d'incubateurs, les salles d'IRM, le bloc opératoire, le transport ou les unités de soins intensifs, nous disposons d'une vaste gamme de configurations avec des mélangeurs à faible débit et à haut débit.

Points essentiels pour choisir un mélangeur

Lors du choix d'un mélangeur, il est crucial de tenir compte des débits souhaités. Le modèle Low Flow offre une flexibilité pour les faibles débits, jusqu'à 0,1 L/min avec un débitmètre de 1 L/min. La fonction bleed est activée pour les débits inférieurs à 3 L/min afin de garantir une précision optimale.

Mélangeur à faible débit disponible en :

- Débitmètres disponibles des deux côtés, au choix :
- 1 L/min, 3 L/min, 8 L/min ou 15 L/min.
- Options de fixation : avec pince pour rail, chariot ou support vertical.
- Disponible avec ou sans kits de tuyaux.
- Avec ou sans fonction bleed.

Mélangeur à haut débit disponible en :

- Débitmètres disponibles des deux côtés, au choix :
- 15 L/min, 30 L/min ou 70 L/min.
- Options de fixation : avec pince pour rail, chariot ou support vertical.
- Disponible avec ou sans kits de tuyaux.

Précision optimale avec débit minimal et fonction bleed

Pour un fonctionnement précis, le mélangeur nécessite un débit minimal de gaz. Pour le modèle Low Flow, ce débit minimal est atteint grâce à la fonction bleed. Pour les débits inférieurs à 3 L/min, la fonction bleed est essentielle pour maintenir une précision optimale, offrant une sécurité supplémentaire lors du traitement des nouveau-nés, des nourrissons et des patients pédiatriques.

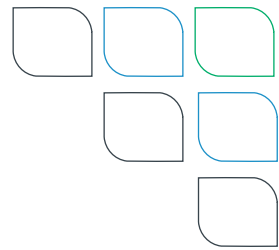
Utilisation de la fonction bleed

La fonction bleed est contrôlée via le débitmètre situé sur le côté droit du mélangeur. En tournant le débitmètre en position verticale, vous activez la fonction bleed. Pour désactiver la bleed, appuyez sur le débitmètre et tournez-le vers l'avant.



Mediquipt

Assortiment
Mélangeurs



Description	Options disponibles
Mélangeurs à faible débit (nouveau-nés, nourrissons, patients pédiatriques)	
<p>Spécifications</p> <p>Plage de concentration d'O₂: 21 - 100 %</p> <p>Nombre de sorties: 1 à 3</p> <p>Précision: ±3 %</p> <p>Dimensions: 9,2 x 13,7 x 11,7 cm</p> <p>Poids: 1,45 kg</p> <p>Débit maximal: 30 L/min</p> <p>Fonction Bleed: 3 L/min avec interrupteur marche/arrêt</p> <p>Plages de débit:</p> <p>0 - 30 L/min avec bleed activé</p> <p>3 - 30 L/min avec bleed désactivé</p>	<p>Ce mélangeur à faible débit est disponible dans toutes les configurations souhaitées:</p> <ul style="list-style-type: none">• Avec des débitmètres disponibles des deux côtés, au choix :<ul style="list-style-type: none">◦ 1 L/min, 3 L/min, 8 L/min ou 15 L/min.• Graduation précise sur les débitmètres.• Fixation avec pince pour rail et chariot.• Disponible avec ou sans kits de tuyaux.• Avec ou sans fonction bleed. <p>Ce mélangeur est équipé d'une alarme acoustique qui se déclenche en cas de défaillance de l'un des gaz.</p>
Description	Options disponibles
Mélangeurs à haut débit (adultes)	
<p>Spécifications :</p> <p>Plage de concentration en O₂ : 21 - 100 %</p> <p>Nombre de sorties: 1 à 3 selon la configuration</p> <p>Précision: ±3 %</p> <p>Dimensions: 9,2 x 13,7 x 11,7 cm</p> <p>Poids: 1,45 kg</p> <p>Débit maximal: 120 L/min</p> <p>Fonction Bleed: Optionnelle</p> <p>Plage de débit: 15 - 120 L/min</p>	<p>Ce mélangeur à haut débit est disponible dans toutes les configurations souhaitées:</p> <ul style="list-style-type: none">• Débitmètres disponibles des deux côtés :<ul style="list-style-type: none">◦ 15 L/min, 30 L/min ou 70 L/min.• Fixation : Avec pince pour rail et chariot.• Options : Disponible avec ou sans kits de tuyaux. <p>Ce mélangeur est équipé d'une alarme acoustique qui se déclenche en cas de défaillance de l'un des gaz.</p>