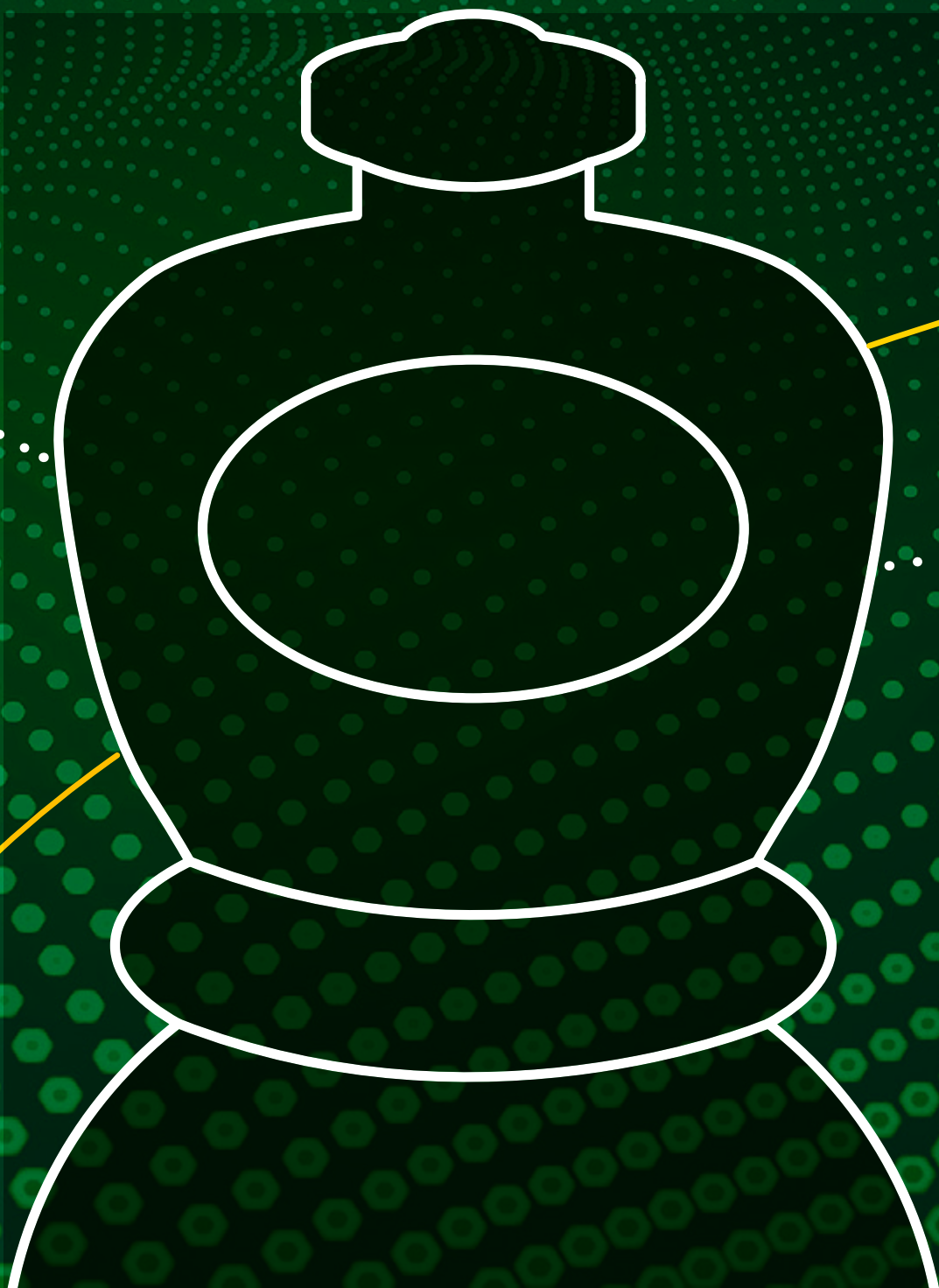



La bouteille de gaz repensée

# Integra<sup>®</sup> e<sup>2</sup>





# Imaginez la bouteille Integra<sup>®</sup> e<sup>2</sup>

La seule bouteille intégrant :


 Un détecteur de fuites

 Un contrôle du  
débit de gaz

 Un réducteur  
du coup de bélier

 Une stabilité  
du débit de gaz

 Des informations

 La connectivité

# Imaginez une bouteille qui permet de gagner du temps, d'améliorer la qualité et améliore la durabilité en réduisant la consommation de gaz de soudage.

## Un détecteur de fuites

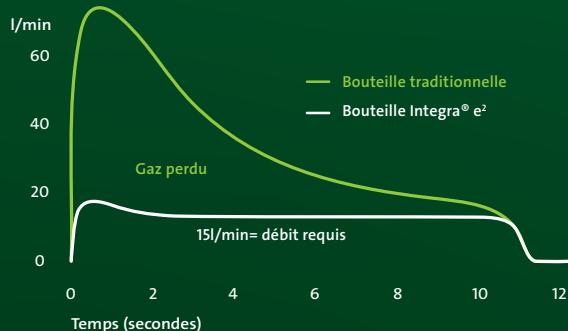
Même si vous ne les entendez pas ou ne les voyez pas, les fuites gaspillent du gaz et affectent la qualité de la soudure. La bouteille Integra® e<sup>2</sup> propose un test d'étanchéité d'une simple pression sur un bouton, ce qui vous évite tout gaspillage de gaz.

## Un contrôle du débit de gaz

Avec un détendeur intégré, une sortie de gaz à connexion rapide et un optimiseur de débit Integra® préréglé (IFO), le temps d'installation est éliminé. Il suffit de sélectionner l'IFO pour fournir le débit requis afin d'éviter tout gaspillage de gaz excessif.

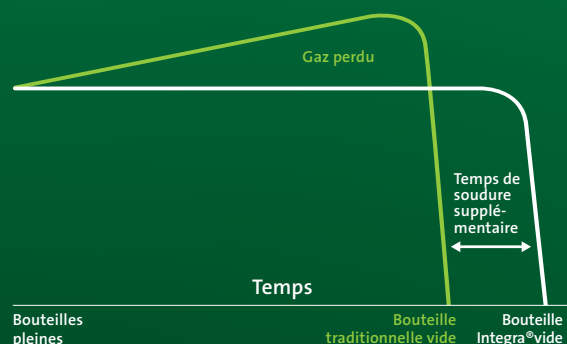
## Un réducteur du coup de bélier

Grâce à une valve unique qui réduit le coup de bélier, vous pouvez être sûr que l'Integra® e<sup>2</sup> vous permettra d'économiser du gaz et de souder avec un débit constant.



## Une stabilité du débit de gaz

La bouteille Integra® e<sup>2</sup> et l'IFO garantissent un débit constant pendant toute la durée de vie de la bouteille, ce qui vous permet d'économiser encore plus de gaz. Avec une bouteille traditionnelle, les débits augmentent au fur et à mesure que la pression de la bouteille diminue.



## Des informations

Un indicateur électronique de contenu intégré et une alarme de niveau bas vous informent du niveau de gaz restant, que la bouteille soit utilisée ou non.

## La connectivité

Utilisez notre application gratuite pour vérifier :

- le type de gaz
- l'état du test d'étanchéité
- le contenu du gaz
- l'historique de la consommation
- le temps d'arc restant

Accès aux informations techniques et de sécurité et facilité de réapprovisionnement.

# Découvrez la bouteille Integra® e<sup>2</sup>

La bouteille Integra® e<sup>2</sup> est plus petite, plus légère, plus stable et plus facile à manipuler que les bouteilles traditionnelles. Compatible avec tous les équipements de soudage, la bouteille est particulièrement bien adaptée à la dernière génération de postes à souder compacts.

## Le carénage de protection du manodétendeur

La protection ergonomique de la valve comprend un bouton de roulement et un collier pour **faciliter le déplacement de la bouteille** afin de la placer sur votre poste à souder.

## Indicateur de contenu électronique

Permet de **voir rapidement la quantité de gaz restant**, même lorsque la bouteille n'est pas utilisée.

## Détection de gaz

Une seule touche suffit pour **tester l'étanchéité des tuyaux et de votre poste à souder**.





## Connectivité

Vers l'application gratuite de la bouteille Integra® e² d'Air Products



## Optimiseur de débit Integra® (IFO)

Un optimiseur de débit Integra® (IFO) pré-réglé avec une sortie de gaz à connexion rapide permet d'éliminer le temps d'installation et d'obtenir un débit correct. Le **temps de réglage est éliminé** et le **débit de gaz requis est obtenu**.

## Vanne avec un réducteur de coup de bélier

Assure une qualité de soudure du début à la fin sans perte de gaz.

## Contrôle de puissance

Il suffit de passer de la position «off» («O») à la position «eco» pour **démarrer** - cela permet d'optimiser l'utilisation de gaz. Utilisez les réglages + pour augmenter le débit de gaz pour faire face à des conditions de travail extrêmes.



**Pour plus d'informations, contactez-nous :**

**Air Products**

Parc des portes de Paris  
45 Avenue Victor Hugo  
93300 Aubervilliers  
T 0800 480 030  
E [frinfo@airproducts.com](mailto:frinfo@airproducts.com)

**[airproducts.expert/fr/integra-e2](https://airproducts.expert/fr/integra-e2)**

231-19-017-FR

© Air Products and Chemicals, Inc. 2023. e<sup>2</sup> est une marque déposée d'Air Products.

**GÉNÉRONS UN  
AVENIR PLUS DURABLE**

