

Plongée dans de nouvelles profondeurs

Oris Aquis Depth Gauge

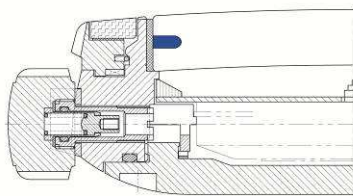


Oris Aquis Depth Gauge est la première montre de plongée à mesurer la profondeur en permettant à l'eau de pénétrer à l'intérieur du garde-temps.



Un trou à 12 heures mène vers une cannelure sur la partie latérale de la glace. L'air à l'intérieur de la cannelure est comprimé, ce qui permet à l'eau de pénétrer dans cette cannelure. Le bord gris clair et gris foncé entre l'eau et l'air comprimé indique la profondeur lisible sur les graduations jaunes.

L'exemple ci-dessus montre une profondeur de 5 mètres.



Travail d'orfèvre, la montre Oris Aquis Depth Gauge est dotée d'une glace saphir spéciale et massive 50% plus épaisse qu'une glace de haute qualité d'épaisseur moyenne. La cannelure est représentée en bleu.

Célèbre fabricant de montres de plongée, Oris est fière de présenter la nouvelle Oris Aquis Depth Gauge. Aux avant-postes de l'innovation mécanique dans l'horlogerie, Oris a exploité son savoir, son expertise et son art pour fabriquer la première montre de plongée qui mesure la profondeur en permettant à l'eau de pénétrer à l'intérieur du garde-temps.

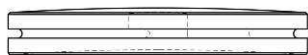
Révolutionnant le monde de la plongée professionnelle, où la sécurité et la protection sont primordiales, les ingénieurs Oris ont appliqué la loi de Boyle-Mariotte à la montre Oris Aquis Depth Gauge brevetée.

La glace saphir spéciale, 50% plus épaisse qu'une glace de qualité d'épaisseur moyenne, est dotée d'une cannelure latérale qui effectue un mouvement antihoraire autour du cadran, pour s'arrêter entre une et deux heures. A 12 heures, un trou mène à cette cannelure. Véritable prouesse technique, l'attache entre la glace saphir et le boîtier est scellée par un joint en caoutchouc.

Dans la descente, l'air à l'intérieur de la cannelure est comprimé par la pression de l'eau environnante, ce qui permet à l'eau de pénétrer par le trou à 12 heures. Le bord, à la fois gris clair et gris foncé, différencie l'eau de l'air comprimé en descendant ou en montant «dans le gris». Il indique ainsi la profondeur au niveau des graduations situées sur le pourtour du cadran.

La sécurité du plongeur est cruciale et la gauge de profondeur innovante d'Oris garantit une mesure précise de la profondeur. L'indicateur ne bénéficie d'aucune inertie et ne retarde pas l'indication précise et actuelle de la profondeur – particulièrement utile pour les pauses de décompression à des profondeurs moindres.

Le boîtier en acier inoxydable a l'allure des instruments de navigation, avec une lunette supérieure unidirectionnelle et un insert en céramique noir. Étanche à 500m, Oris Aquis Depth Gauge constitue une percée technique dans la mesure de la profondeur, elle est le nouveau jalon dans le domaine des montres de plongée.



50% plus épaisse qu'une glace de qualité d'épaisseur moyenne, la glace saphir spéciale et massive de la montre Oris Aquis Depth Gate est dotée d'une cannelure latérale.



L'ensemble de la nouvelle montre Oris Aquis Depth Gauge, présenté dans un coffret étanche spécial, comprend un bracelet de remplacement en acier et différents outils pour changer le bracelet.

Caractéristiques produit

Oris Aquis Depth Gauge
Ensemble réf. n° 733 7675 4154 – Ø 46,00mm

- Mouvement automatique Oris 733 avec guichet dateur à 6 heures
- Boîtier en acier inoxydable étanche à 50 bars/500 mètres
- Lunette supérieure unidirectionnelle, avec insert en céramique noir et graduations des minutes
- Glace saphir bombée et antireflet sur les deux faces, avec cannelure pour mesurer la profondeur et graduations jaunes en mètres
- Bracelet en caoutchouc et bracelet de remplacement en métal
- L'ensemble comprend un coffret étanche, un bracelet en métal et des outils
- Prix de vente détaillant de l'ensemble en Suisse: CHF 3 000,00