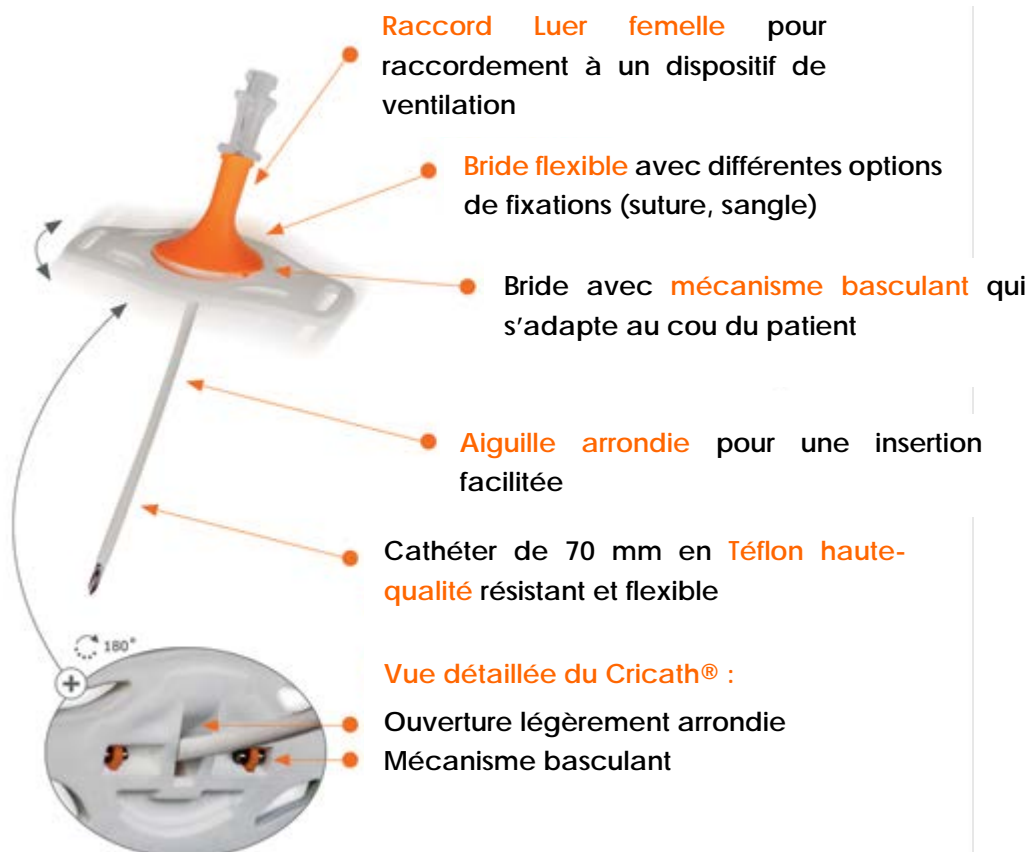


# CRICATH

Le Cricath est un cathéter de cricothyrotomie qui permet, par ponction directe de la membrane cricoïdienne, un accès rapide aux voies aériennes pour réaliser une oxygénation et une ventilation efficace dès lors que la situation le nécessite. Plusieurs innovations font la particularité du Cricath. Très souple, long de 70 mm pour un diamètre interne de 2 mm, le cathéter en téflon haute qualité coulisse parfaitement sur une aiguille légèrement courbe. Ceci facilite son insertion dans la lumière trachéale qui reste à distance de la paroi postérieure de la trachée, réduisant ainsi le risque de ponction accidentelle.

Il dispose d'une embase particulière qui limite grandement le risque de plicature du cathéter. Un dispositif articulé permet aux ailettes de fixation d'être plaquées sur la peau sans générer de contraintes de torsion sur le cathéter. Il possède un raccord luer-lock femelle pour son raccordement à un dispositif de ventilation. Associé au dispositif Ventrain, qui permet non seulement l'oxygénation mais aussi une expiration active, une ventilation efficace peut ainsi être assurée de manière rapide et simple.



Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - [www.pc-equipment.fr](http://www.pc-equipment.fr)

## CARACTERISTIQUES

### 1. **Point de fixation élevé et ouverture arrondie**

Le point de fixation du cathéter du Cricath® est situé quelques millimètres sous la surface de la bride. L'ouverture autour du cathéter est élargie et arrondie, ce qui permet au cathéter de bouger et réduit les risques de plis ou d'entortillements.

### 2. **Mécanisme basculant**

Grâce au mécanisme basculant du Cricath®, qui consiste en une charnière placée entre le cathéter et la bride, le cathéter peut basculer avec la bride. Cela permet au cathéter d'être bien positionné dans la trachée, même sur un patient dont le cou a des proportions hors normes et qui nécessite que le cathéter soit à un angle inhabituel.

### 3. **Informations sur le cathéter**

Le Cricath® est fabriqué en Téflon de haute qualité (PFA) qui est à la fois résistant et flexible. Combiné aux dimensions du cathéter – dimensions choisies avec soin – ce matériau réduit les risques d'entortillement et de pli.

### 4. **Accès rapide et sécurisé à la trachée**

Dans les situations où on ne peut ni intuber ni ventiler, chaque seconde compte. Le Cricath® permet un accès rapide et sécurisé à la trachée afin d'éviter que le patient ne désature.

### 5. **Procédure avec cathéter sur aiguille**

Le Cricath® permet une insertion rapide et sûre du cathéter en suivant la procédure standard du cathéter par-dessus l'aiguille dans la membrane cricoïdienne, sans avoir à faire d'incision au préalable.

### 6. **Arrondi de manière anatomique**

L'aiguille du Cricath® est arrondie pour empêcher les perforations du mur trachéal postérieur au moment de l'insertion. Le cathéter gardera sa forme arrondie après le retrait de l'aiguille.

### 7. **Bride flexible et ergonomique**

La bride flexible et ergonomique du Cricath® s'adapte facilement au cou du patient et permet une fixation rapide à l'aide de sangles pour le cou ou de sutures chirurgicales.

### 8. **Connecteur Luer femelle**

Le Cricath® dispose d'un connecteur Luer femelle pour raccorder le Cricath® au Ventrain® ou à tout autre appareil respiratoire, comme par exemple un appareil de ventilation par jet.

[Découvrez-en plus sur le Ventrain.](#)

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - [www.pc-equipment.fr](http://www.pc-equipment.fr)

