

## Radiopédiatrie



Ref. : **EIM106**

Béb' 



### Données techniques :

Bandes : 1600 x 60 mm.  
Plateau : 840 x 340 mm.  
Poids du plateau vide : 2 Kg.  
Poids maxi. en charge : 10 Kg.

### Composition :

1 planche en polycarbonate  
1 matelas Airbéb'x.  
4 bandes Magic strips.  
1 matelas mousse.

### Options :

Lot de 5 matelas gonflables.  
Ref. : CIM359



Bandes en rouleau de 20 m, 60 ou 95 mm.  
Ref. : FMS278 - FMS279



Pompe de gonflage.  
Ref. : FMS320



● Système de contention pédiatrique compatible aux IRM et Scanner.

Ce nouveau système de contention a été développé avec des spécialistes en la matière, afin de pouvoir maintenir un petit enfant en douceur et en toute simplicité.

Dédié uniquement pour les examens d'imagerie à l'horizontal.

Complété par le nouveau matelas gonflable « Airbéb'x » vous obtiendrez un positionnement optimal et confortable pour l'enfant, cela aura pour effet de le calmer.

La fixation de l'enfant et du matelas se fera à l'aide des nouvelles bandes auto-agrippantes « Magic strips ».

Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes, même principe que le « Velcro ».

Elles permettent de mettre en contention un enfant tout en douceur, non traumatisantes et surtout, lavables en machine.

