

## Modèle : AIRE

Les chaussures ADOUR® Médical sont des **dispositifs médicaux** d'appoint à utiliser dans les cas d'affections articulaires et cutanées relevant de la **pathologie diabétique, vasculaire, rhumatologique, traumatologique, et neurologique**, incompatibles avec le port de chaussures classiques du commerce.

Ces chaussures sont reconnues **d'intérêt pour la santé publique** et sont donc prises en charge par la **Sécurité Sociale**.

Chaussure basse en cuir pleine fleur avec un très large soufflet.  
Lacets élastiques.  
Modèle d'une grande légèreté.



### Disponible en 2 versions :

**AIRE 1 : La semelle proposée est moulée en polyuréthane**, souple, légère, esthétique et antidérapante. Elle maintient la semelle orthopédique ou la semelle amovible insérée à l'intérieur.

**AIRE 2 : La semelle préfabriquée en microcellulaire d'EVA** (Ethylène Vinyle Acétate) est plus rigide, légère et esthétique. Elle offre la possibilité d'adapter très facilement les modifications exigées par la pathologie du patient et sera utilisée pour celles nécessitant une certaine rigidité de la semelle.

### [Voir l'identification des prises de mesures](#)

#### Caractéristiques Techniques

- ✚ A l'avant, le renfort appelé « bout dur » évite l'affaissement de la tige sur les orteils et permet de conserver la forme initiale
- ✚ Le réglage par les lacets évite toute contrainte sur les cous de pied prenant le volume en fin de journée
- ✚ Le soufflet en lycra, offre une très large ouverture aux pieds présentant d'importants oedèmes
- ✚ Autour des malléoles, un bourrelet souple, en mousse et un anti-

#### Coloris

*glissoir en cuir au niveau du talon empêchent le déchaussage à la marche*

- ✚ Aucune couture saillante à l'intérieur de la chaussure*
- ✚ Le confort de l'ensemble de la tige est optimisé par une mousse de confort insérée entre le dessus et la doublure*
- ✚ A l'arrière, le renfort appelé « contrefort » maintient le pied en place, évitant flottement et faux mouvements*
- ✚ Tous les assemblages sont effectués selon la méthode piqué/retourné pour qu'aucune tranche de matière ne puisse blesser le patient soit au chaussage/dechaussage, soit au porter.*