



## Le Bien-Être pour Tous

Le SOLACE 9020 est un siège avec un grand niveau de confort. Son assise est composée de **8 cm de mousse** dont 3 cm de mousse à mémoire de forme. Son dossier contient des renforts de mousse sur les flancs et entre les omoplates pour donner le plus de soutien possible au niveau du dos.

Le 9020 est doté de tous les niveaux de réglages (hauteur d'assise, angle d'assise, angle du dossier, tension d'assise, translation d'assise) pour **s'adapter au plus grand nombre de morphologies.**

Les accoudoirs s'adaptent en largeur, hauteur, profondeur et pivotement à 360° pour venir se rapprocher ou s'éloigner de son utilisateur.

L'appui-tête - ou l'appui-cervical - est ajustable en hauteur, profondeur et pivotement.

Pour plus de confort, l'angle du dossier est ajustable indépendamment.

Enfin le dossier est doté d'un coussin lombaire gonflable par une poire pour combler le creux lombaire. La poire gonflable est située sur l'avant du fauteuil pour faciliter sa prise en main.

## Pour quels besoins ?

Toutes les problématiques dorsales et cervicales

Référence

SOLACE 9020

Référence

SOLACE 9020 ESTAR

Garantie

10

ans

## Composition standard du siège



*Appui cervical réglable en profondeur, hauteur et inclinaison*

- Appui-cervical réglable en 3D
- Dossier galbé réglable en hauteur
- Coussin gonflable pneumatique
- Accoudoirs 3D
- Assise en mousse à mémoire de forme
- Profondeur d'assise réglable
- Réglage indépendant de l'angle du dossier
- Mécanisme décentré basculant
- Vérin standard 440 - 570 mm
- Base 70 cm avec roulettes sol mixte

## Les Options



*Piètement sécurisé 4 branches avec frein à main*

- Accoudoirs 4D
- Dossier Médium ou Small
- Soutien Thoracique gonflable
- Soutien Sacrum gonflable
- Extra Mousse à mémoire de forme
- Assise Coccyx, Pudendale, Small ou XL
- Roulettes Sol Dur
- Repose-pieds cercle

## Caractéristiques techniques

Dossier (HxL)	580 x 530 mm
Ajustement du dossier	Hauteur sur 50 mm / Inclinaison
Hauteur d'assise	480-610 mm
Assise (LxP)	520 x 480 mm
Profondeur d'assise	sur 50 mm
Mécanisme	V2 - Décentré Bascule / Tension