

JAY J3 - GALBE PROFOND SUPPORT HAUT (DC)



OF_Dossier Jay_FRev14-012018

Bon de commande destiné aux Professionnels

PRODUIT

Dossier JAY J3 - Dispositif médical de classe 1

Dossier rigide réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison

Galbe Profond Support Haut: enveloppement de 15 cm

Hauteurs: UT (42,46,50 cm) - SH (53,57,61 cm) > fixations renforcées

Garantie du dossier : 2 ans - housse 6 mois

Poids max. Utilisateur: 225 kg (fixations renforcées)

CACHET REVENDEUR

Date de la commande :

- Standard
 Sans supplément de prix
 Avec supplément de prix



MODELE	Prix € HT	Prix € TTC	LPPR	LPPR €
<input type="checkbox"/> Dossier J3 commandé dans le <i>KIT DE POSITIONNEMENT</i>	Voir fiche "kit de positionnement", page 106			
<input type="checkbox"/> Dossier J3 commandé <i>SEUL (HORS KIT)</i>	683,41	721,00		

DIMENSIONS DOSSIERS GALBE PROFOND (DC)

Largeur dossier J3	36	41	46	51
Largeur dossier du fauteuil extérieur tubes	36-41 cm	41-46 cm	46-51 cm	51-56 cm

Galbe DC: 15 cm



	↓ Hauteur dossier ↓
	S : 17 cm
	M : 20 cm
	T : 24 cm

NON DISPONIBLE

	S : 30 cm
	M : 34 cm
	T : 38 cm

NON DISPONIBLE

	S : 42 cm
	M : 46 cm
	T : 50 cm

<input type="radio"/> J3DCUTS36	<input type="radio"/> J3DCUTS41	<input type="radio"/> J3DCUTS46	<input type="radio"/> J3DCUTS51
<input type="radio"/> J3DCUTM36	<input type="radio"/> J3DCUTM41	<input type="radio"/> J3DCUTM46	<input type="radio"/> J3DCUTM51
<input type="radio"/> J3DCUTT36	<input type="radio"/> J3DCUTT41	<input type="radio"/> J3DCUTT46	<input type="radio"/> J3DCUTT51

Dossiers UT et SH livrés de série avec **fixations renforcées**

	S : 53 cm
	M : 57 cm
	T : 61 cm

<input type="radio"/> J3DCSHS36	<input type="radio"/> J3DCSHS41	<input type="radio"/> J3DCSHS46	<input type="radio"/> J3DCSHS51
	<input type="radio"/> J3DCSHM41	<input type="radio"/> J3DCSHM46	<input type="radio"/> J3DCSHM51
		<input type="radio"/> J3DCSHT46	<input type="radio"/> J3DCSHT51

Poids max. Utilisateur: 225 kg (fixations renforcées)

Conseils de prise de mesure du dossier J3 avec l'Utilisateur :

- 1 : Définir la hauteur du dossier (S : short, M : medium ou T : tall) 4: Matrice correspondance largeur de buste voir web
- 2 : Evaluer la hauteur de l'enveloppement
- 3 : Choisir la largeur du dossier en fonction de la mesure de la mesure extérieure tubes

www.SunriseMedical.fr

3/5