



# Salsa R & Salsa M

Options et Accessoires



# LIVE WITHOUT LIMITS

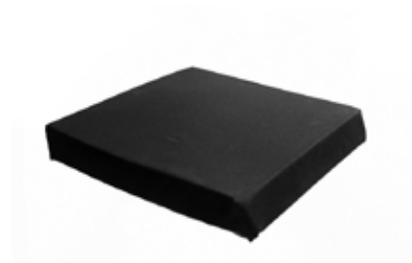


SIÈGE .....	4
COUSSIN JAY CONFORT .....	5
DOSSIER JAY CONFORT .....	6
COUSSINS JAY - VUE D'ENSEMBLE .....	7
DOSSIER JAY 3 .....	8
RÉGLAGE DU DOSSIER .....	9
RÉGLAGE DU SIÈGE .....	10
ACCOUDOIRS .....	11
REPOSE-PIEDS .....	11
Palettes .....	13
Accessoires pour repose-pieds .....	13
APPUI-TÊTE .....	14
COMMANDE R-NET .....	15
R-NET options/électronique .....	16
Éclairage & clignotants à LED .....	17
ROUES AVANT / ROUES MOTRICES .....	18
BATTERIES & CHARGEUR .....	19
COLORIS .....	20
ACCESSOIRES .....	21
QUICKIE WEB IQ .....	23

# Siège



Planche pour siège  
SAL040207



Coussin standard 5 cm  
Largeur du siège 41 - 46 cm SAL040200  
Largeur du siège 48 - 51 cm SAL040201



Dossier avec toile adaptable

SAL050001

Hauteur du dossier:  
SAL050002 - 46 cm  
SAL050003 - 48.5 cm  
SAL050004 - 51 cm





# Coussin JAY Confort

Le coussin Jay Confort a été spécialement conçu pour offrir un confort maximal et répondre à des besoins cliniques allant de doux à modérés.

## Coussin Jay confort „Standard“ - tissu élastique

Ce coussin en mousse légèrement galbé se compose d'un socle en hêtre de 12 mm et présente un angle d'assise de 2 cm.

SAL040219



---

## Coussin Jay confort „Optimum“ - tissu élastique

Ce coussin ergonomique en mousse se compose d'un socle en hêtre de 12 mm.

SAL040220



# Dossier JAY Confort

## Dossier Jay Confort - avec sangles horizontales ajustables

Ce dossier Confort standard en velours avec sangles horizontales ajustables s'adapte à la carrure des patients pour leur offrir une meilleure stabilité posturale et une plus grande flexibilité.

SAL050012



Vue de derrière



## Dossier Jay Confort "Deep Contour" - forme active

Ce dossier Confort ergonomique au galbe profond offre une excellente stabilité posturale au niveau du bassin et une grande mobilité au niveau des épaules afin de répondre aux besoins des patients actifs.

Les sangles horizontales ajustables permettent d'optimiser la stabilité et la flexibilité.

SAL050014



Vue de derrière



## Dossier Jay Confort "Deep Contour" - forme passive

Ce dossier Confort ergonomique au galbe profond offre une excellente stabilité posturale de l'ensemble du dos pour les patients passifs à mobilité réduite.

Les sangles horizontales ajustables permettent d'optimiser la stabilité et la flexibilité.

SAL050013



Vue de derrière





# Coussins JAY - vue d'ensemble

Atteindre la position assise optimale, procurer une bonne stabilité posturale et garantir une excellente distribution de la pression, tout en respectant la morphologie de chaque patient - telle est la mission de JAY®.

JAY® - un chef d'oeuvre de technologie, alliant stabilité, efficacité posturale, gestion de la pression, manipulation simple et confort optimal.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au prospectus JAY® et aux bons de commande correspondants.

## Confort



Basic



Soft Combi P



Easy Visco

## Protection de la peau (anti-escarre)



Xtreme



Easy Fluid



Active

## Positionnement & protection de la peau (anti-escarre)



J3



J2



GS

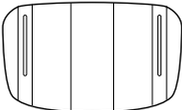
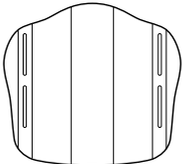
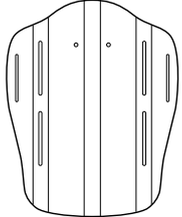
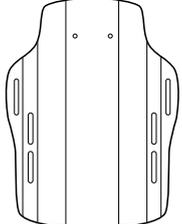
# Dossier JAY 3

Les dossiers JAY® ont été conçus pour maintenir le buste en toutes circonstances et éviter, voire corriger, les dommages liés à une mauvaise posture. Les nombreuses possibilités de réglage permettent de les adapter aux besoins de chacun. Les dossiers JAY® sont légers, ajustables et faciles à installer. En améliorant la stabilité posturale, les dossiers JAY® contribuent à réduire les signes de fatigue et à améliorer les fonctions corporelles importantes. Ils offrent également confort et stabilité aux clients - chaque jour et partout.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au prospectus JAY® et aux bons de commande correspondants.

Voici les combinaisons disponibles (différents contours et hauteurs)



	Peu profond (SC)	Moyen profond (MC)	Profond (DC)	Profond bassin (PDC)
 Thoracique inférieur (LT)				
 Thoracique moyen (MT)				
 Thoracique supérieur (UT)	Pelotes latérales, appui-tête et ceinture disponibles pour SC, MC, DC et PDC			
 Hauteur d'épaule (SH)	Pelotes latérales, appui-tête et ceinture disponibles pour SC, MC, DC et PDC			
Largeurs dossier:				
	31, 36, 41, 46 et 51 cm	31, 36, 41, 46 et 51 cm	36, 41, 46 et 51 cm	36, 41, 46 et 51 cm

# Réglage du dossier

Quickie Salsa R & Salsa M disposent d'options permettant de régler l'angle du dossier afin de répondre aux besoins de chacun. Ces options sont - au choix - manuelles / mécaniques ou électriques.



## Angle du dossier réglable mécaniquement

L'angle du dossier est réglable mécaniquement de  $-4^{\circ}$  à  $16^{\circ}$  (par palier de  $4^{\circ}$ ).

Un réglage rapide et facile: il suffit de desserrer la vis de fixation, d'ajuster l'angle à son gré et de resserrer la vis.

SAL050100



## Angle du dossier réglable électriquement

Idéal pour les clients, qui aimeraient ajuster l'angle du dossier sans aide extérieure.

L'angle du dossier est réglable de  $-5^{\circ}$  à  $30^{\circ}$ .

SAL050102

## Angle du dossier réglable par vérin à gaz

Vous recherchez un système de dossier vous permettant de le régler à votre gré sans enlever le patient du fauteuil roulant? Alors le réglage de l'angle du dossier par vérin à gaz répond parfaitement à vos attentes.

Grâce au vérin à gaz, les accompagnants peuvent régler l'angle du dossier de  $-5^{\circ}$  à  $30^{\circ}$  alors que le patient est assis dans le SALSA.

SAL050101

# Réglage du siège

## Modules électriques

Les fauteuils Quickie Salsa R & Salsa M offrent différentes possibilités pour régler facilement la position du siège. Différentes options possibles: inclinaison manuelle du siège de 0° à 9°, inclinaison électrique du siège de 0° à 30° et module combinant inclinaison et élévation électriques du siège. Les modules proposés peuvent être remplacés à votre gré afin de vous offrir une solution adaptée à vos besoins et évolutive dans le temps.

### Inclinaison électrique (0° à 30°)

L'inclinaison électrique du Quickie Salsa permet un réglage de l'inclinaison de 0° à 30° (pilotage par le Joystick).

SAL040212

### Module combinant inclinaison & élévation électrique

Le module inclinaison & élévation électrique permet de rehausser le Quickie Salsa de 30 cm (élévation) et de l'incliner de 0° à 30° (pilotage par le Joystick).

SAL040214



Inclinaison d'assise  
mécaniquement (pré-  
réglage d'usine 0°)

SAL040211



Inclinaison électrique  
(-5° à 25°)

Une option d'inclinaison  
additionnelle de -5° à 25°

SAL040213



Housse de protection pour inclinaison  
électrique

SAL040215

Housse de protection pour inclinaison/  
élévation électrique

SAL040216



## Accoudoirs

Deux options d'accoudoirs sont proposées pour le fauteuil électrique Quickie Salsa: l'accoudoir standard est relevable, réglable en hauteur et en angle et livré avec protège-vêtements. Un accoudoir inclinable est également disponible en option.



Accoudoir inclinable

SAL 060001

Relevable, réglable en hauteur et en angle  
Capitonnage 385 x 60 mm

SAL060000



## Repose-pieds

Notre gamme de repose-pieds est aussi variée que vos besoins: montage central, rabattable ou relevable, manuel ou électrique...



70°

Rabattable 70°

Appuyez sur le bouton de déclenchement et pivotez les repose-pieds.

SAL060200



Tubes de repose-pieds

Longueur des jambes:  
36 - 48 cm

SAL060203



Connexion sans câble pour repose-pied réglable électriquement

SAL060208

# Repose-pieds



Relevables séparément en hauteur, réglage manuel (ELR)

Le réglage manuel de la hauteur des repose-pieds s'effectue facilement et vite grâce au levier de déblocage.

Swing-away, amovible et avec appui-mollets.

SAL060201



Relevables séparément en hauteur, réglage électrique (ELR)

Le réglage électrique de la hauteur des repose-pieds s'effectue facilement grâce au pupitre de commande.

Swing-away, amovible et avec appui-mollets.

SAL060208 Connexion sans câble disponible

SAL060202



Réglage électrique, avec adaptation en longueur (ALR)

Idéal pour les patients requérant des besoins cliniques spécifiques et facile à manœuvrer grâce au pupitre de commande: ajustement automatique de la longueur en relevant les repose-pieds.

SAL060208 Connexion sans câble disponible

SAL060205



Central, avec palette monobloc escamotable

Adultes: Longueur des jambes 38 - 48 cm  
Enfants: Longueur des jambes 20.5 - 31.5 cm

Uniquement disponible pour Salsa M

SAL060204

SAL060206



## Palettes



Séparées, réglables en angle

Palettes séparées en aluminium: bonne stabilité, réglables en angle et escamotables (avec talonnière).

SAL060300



Monobloc, réglable en angle

Cette palette monobloc en aluminium léger est réglable en angle et offre à la fois une grande solidité et stabilité. On peut la débloquer d'un côté pour la rabattre.

SAL060301

## Accessoires pour repose-pieds



Soutien mollet



Talonnière

Standard pour palettes séparées en aluminium (réglables en angle)

# Appui-tête

## Appui-tête ergonomique, réglable

Les rembourrages latéraux s'ajustent horizontalement pour offrir un support optimal au patient.

SAL090002



## Appui-tête confort

Cet appui-tête confortable recouvert d'un velours doux donne une agréable sensation de chaleur tout en apportant un bon support de la tête (l'appui-tête est monté sur le dossier).

SAL090014





## Commande R-Net

La commande PG R-Net combine avec brio – comme aucune autre sur le marché – design, modularité et performances. La commande R-Net offre beaucoup plus de fonctionnalités que celles des autres fabricants. Elle est de ce fait la commande idéale pour nos fauteuils roulants électriques.

Pour la première fois, les distributeurs et les thérapeutes peuvent programmer avec précision les profils d'assise et de conduite des patients afin de mieux répondre à leurs besoins. Différentes fonctions peuvent également être directement commandées à partir du joystick – ce qui facilite grandement le quotidien.

Joystick R-Net avec affichage à LED  
(sans éclairage & clignotants)

Technologie tactile possible pour une commande conviviale.

SAL030057



Joystick R-Net avec affichage à LED  
(éclairage & clignotants)

Technologie tactile possible pour une commande conviviale.

SAL030058



# R-Net options/électronique

## Joystick R-Net avec écran LCD couleur

Ce joystick avec écran LCD couleur permet au patient d'avoir un retour visuel plus large. Les fonctions s'affichent plus clairement grâce aux grands symboles et au texte programmable.

Jusqu'à 8 profils de conduite personnalisables avec réglage individuel de la vitesse. L'affichage de l'heure, de la vitesse et du compteur kilométrique sont d'autres éléments utiles de ce joystick de qualité avec écran LCD couleur.

2 ports (3.5 mm) pour périphérique externe (On/Off et Mode); d'autres fonctions (4 au total) sont possibles avec un splitter ou un programmeur pour PC.

Technologie tactile possible pour une commande conviviale.



SAL090017

SAL030052 Montage à droite

SAL030053 Montage à gauche

---

## Joystick R-Net pour accompagnateur

Un joystick compact pour accompagnateur est fixé à l'arrière droit du fauteuil.

Grâce à ce joystick, l'accompagnateur peut commander toutes les fonctions du fauteuil.

SAL090004





## Module d'assise et d'éclairage R-Net (ISM-6L)

Le module d'assise et d'éclairage R-Net offre plus de fonctions électriques d'assise ainsi qu'un éclairage et des clignotants.

SAL030060

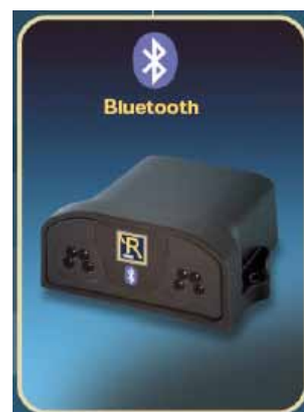


## Module Souris Bluetooth R-Net (émetteur)

Le module Souris Bluetooth R-Net permet de commander un PC/Laptop à partir du joystick de commande du fauteuil (ou, le cas échéant, à partir de modules comme la commande au menton, etc.).

Important: le PC/Laptop doit avoir une fonction Bluetooth sans quoi un adaptateur Bluetooth est nécessaire.

SAL090011



# Éclairage & clignotants à LED

La lumière à LED éclaire grâce à de puissants faisceaux de lumière et permet non seulement de mieux voir (sécurité active) mais également d'être mieux vu (sécurité passive). De plus, les ampoules et les clignotants à LED consomment peu l'énergie des batteries et durent beaucoup plus longtemps que les ampoules classiques.

## Éclairage & clignotants à LED, avant & arrière

SAL020001



# Roues avant / Roues motrices

Afin d'adapter votre fauteuil électrique aux différents terrains, nous proposons un large choix de roues avant et de roues motrices pour les fauteuils Quickie Salsa R & M. Choisissez vos roues préférées dans notre sélection et promenez vous en toute tranquillité.

## Salsa R

- SAL070000 Roues avant 8" Flexel, Roues motrices 12" Pneumatique (V-Type)
- SAL070001 Roues avant 8" Flexel, Roues motrices 12" Flexel (V-Type)
- SAL070002 Roues avant 9" Flexel, Roues motrices 14" Pneumatique (V-Type)
- SAL070003 Roues avant 9" Flexel, Roues motrices 14" Flexel (V-Type)
- SAL070004 Roues avant 9" Flexel, Roues motrices 14" Flexel (pneus à profil cranté)
- SAL070005 Roues avant 9" Flexel, Roues motrices 14" Pneumatique (pneus à profil cranté)



Flexel / Pneumatique: V-Type



Flexel / Pneumatique: profil cranté

## Salsa M

- SAL070007 Roues avant 7" Flexel  
Roues motrices 13" Pneumatique (cranté)  
Roues arrières 6" Flexel
- SAL070006 Roues avant 7" Flexel  
Roues motrices 13" Flexel (profil cranté)  
Roues arrières 6" Flexel





## Batteries & chargeur

Le modèle de batteries est différent selon le type de roues motrices:

Salsa roues motrices propulsion (Salsa R) avec batteries au gel 60 Ah (autonomie ~32 km)

Salsa roues motrices centrales (Salsa M) avec batteries au gel 50 Ah (autonomie ~26 km)

## Batteries

60 Ah sans entretien Uniquement pour Salsa R

SAL030100

50 Ah sans entretien Uniquement pour Salsa M

SAL030102

---

## Chargeur

220V / 8A chargeur

SAL030201



# Coloris



Salsa R: argent

SAL090300

Salsa M: rouge

SAL090301





## Accessoires

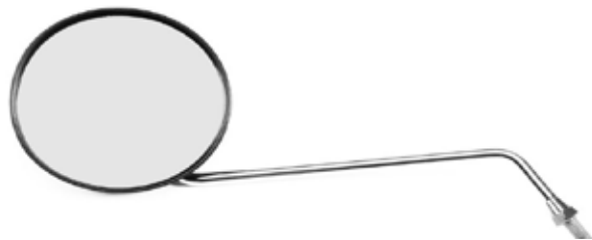
Afin de faciliter le quotidien de nos clients, nous proposons une large gamme d'accessoires pour le Quickie Salsa R & M.

Fixations pour le transport  
handicapés montées



Rétroviseur

SAL090006



Ceinture de positionnement pour le  
bassin 5 cm

SAL0090005



# Accessoires

## Table de thérapie rabattable

La table de thérapie est un support solide pour travailler ou manger, facile à nettoyer ainsi que amovible et rabattable sans effort.

SAL 090001 (LS 41 - 48 cm)



## Monte-trottoir

Uniquement disponible pour Salsa R

SAL030401





## Quickie Web IQ

Grâce à la programmation pour PC et au programmeur R-Net manuel, les revendeurs peuvent facilement et à tout moment reconfigurer et personnaliser les fauteuils Quickie Salsa R ou M.

Programmeur R-Net manuel DTT  
(Diagnostics Test Tool)

SAL090021



DTT

### Programmation R-Net pour PC

La programmation R-Net pour PC permet de reconfigurer et programmer à tout moment le fauteuil roulant électrique Salsa. Le fauteuil roulant peut ainsi être facilement et rapidement configuré selon les nouvelles exigences et répondre ainsi aux besoins de chaque patient.

Convient également aux fonctions test et diagnostic pour la maintenance du fauteuil.

SAL090010



Web IQ est un outil interactif programmable en ligne permettant aux revendeurs de créer, modifier et sauvegarder les profils de leurs clients – le tout sur un serveur sécurisé et protégé.

Quelques caractéristiques:

- Possibilité de télécharger la configuration d'un fauteuil roulant électrique et de le reconfigurer
- Possibilité de télécharger l'historique d'un fauteuil roulant
- Sauvegarder les profils de conduite sur un serveur protégé (situé chez Sunrise Medical)
- Télécharger des fichiers particuliers (d'un fauteuil roulant électrique) avec Quickie Web IQ

[www.sunmedwebiq.com](http://www.sunmedwebiq.com)



**Sunrise Medical SA**

Erlenauweg 17  
CH-3110 Münsingen  
Fon +41 (0)31 958 3838  
Fax +41 (0)31 958 3848  
info@sunrisemedical.ch  
www.SunriseMedical.ch

Sous réserve de modifications. Pour plus d'informations, prière de consulter nos bons de commande ou de contacter notre service clients.