



# SCEMED

LA RÉFÉRENCE  
DU BIEN-ÊTRE MÉDICAL

SIEGE  
DE TRANSFERT

## NOVUM

### TRANSFERT SPECIAL BAIN

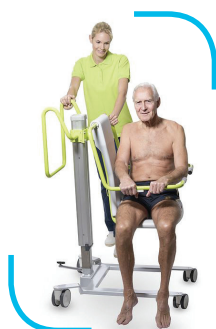
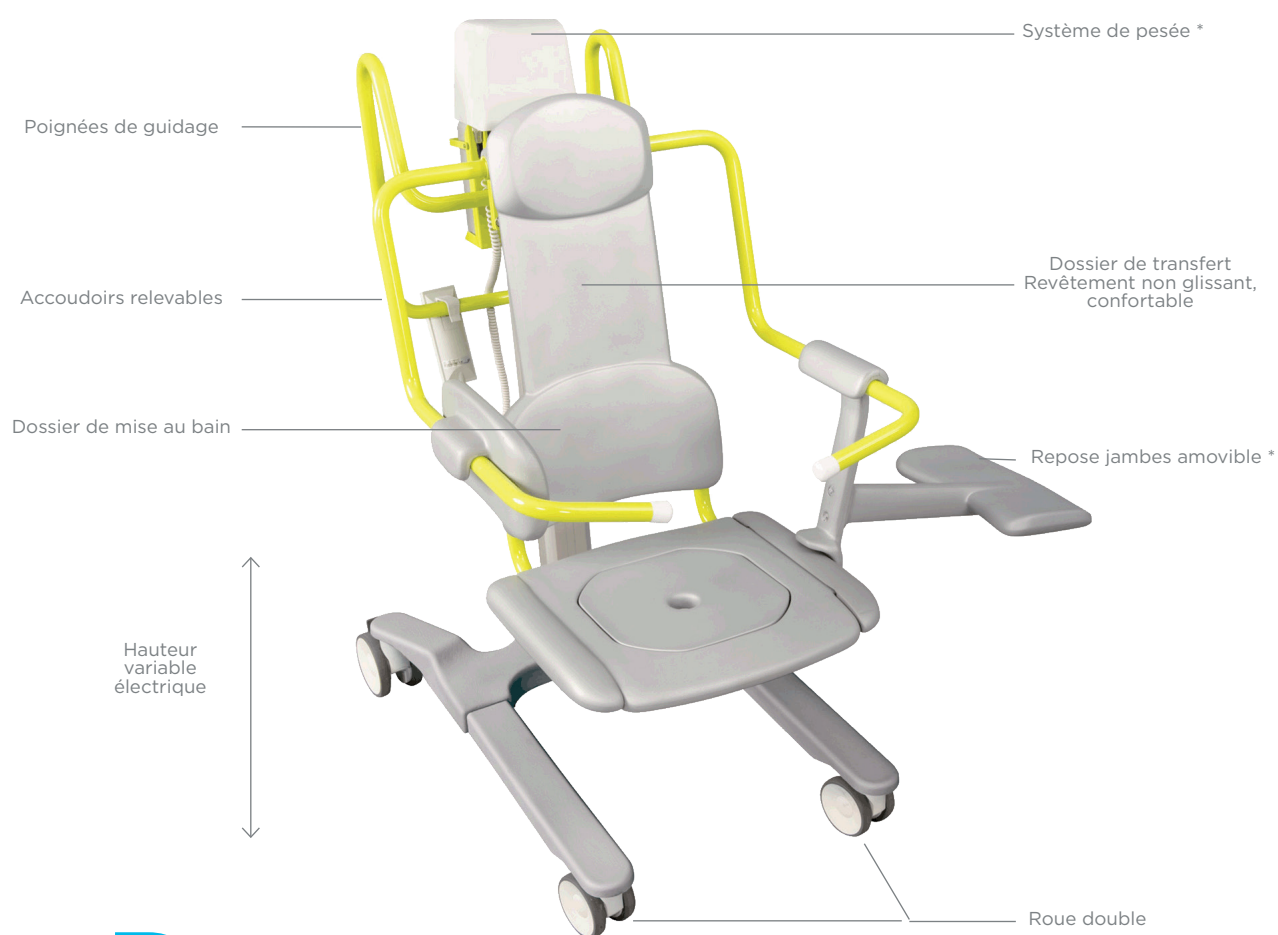


[scemed.com](http://scemed.com)

## TRANSFERT NOVUM 1000

### ACCESSIBILITÉ ET SÉCURITÉ

Le Novum 1000 est idéal pour effectuer un transfert au bain en toute sécurité. Ce fauteuil est adapté aux personnes semi-dépendantes ainsi qu'aux personnes obèses grâce à sa grande capacité de levage (200 kg).



**NOVUM 100**  
ÉGALEMENT DISPONIBLE  
Hauteur variable par  
pédale hydraulique

\* en option



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Amplitude de levage                   | De 412 mm à 1042 mm   |
| Hauteur de châssis par rapport au sol | 135 mm  |
| Roues                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 roues avec frein Ø125 mm</li> <li>• 2 roues Ø 100 mm</li> </ul>  |
| Dimensions du brancard                | 500 x 440 mm  |
| Matériaux                             | <p>Siège en mousse polyuréthane, facile à nettoyer</p> <p>Pieds en acier peint recouvert d'une mousse de protection</p> <p>Cadre métallique de la chaise en INOX</p>  |
| Pesée                                 | Capacité 200Kg - Fonction Tare  |
| Normes                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE selon la directive 93/42/CEE classe 1</li> <li>• ISO 9001 (système de management de la qualité)</li> <li>• EN/ISO 10 535 (exigences générales et méthodes d'essai pour les lèves-personnes)</li> <li>• EN 60601-1 (appareils électro médicaux : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles)</li> <li>• DIN EN ISO 10993 (évaluation biologique des dispositifs médicaux)</li> </ul> |

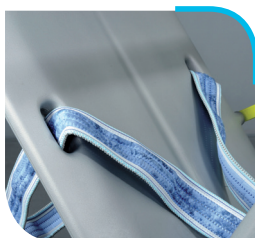
### NOVUM 1000 HAUTEUR VARIABLE ELECTRIQUE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Charge maximale d'élévation         | 200 Kg   |
| Poids                               | 60 Kg  |
| Tableau de commande                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Témoin de charge de la batterie</li> <li>• Témoin de maintenance du matériel</li> </ul>   |
| Batterie                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etanche sans entretien - 24 V</li> <li>• Amovible et rechargeable sur chargeur mural ou directement sur le brancard.</li> </ul> |
| Alimentation électrique du chargeur | 230 V / 50 Hz  |
| Vitesse de levage                   | 30 mm / seconde  |

### NOVUM 100 HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Charge maximale d'élévation | 150 Kg |
| Poids                       | 60 Kg  |

## OPTIONS



Ceinture de sécurité



Pesée homologuée classe 3 médicale



Assise découpée



Repose-jambes amovible



## FORMATION

Transfert de notre savoir-faire pour la bonne utilisation  
des matériels SCMED



## CONSEILS PERSONNALISÉS

Notre bureau d'études interne vous accompagne également  
dans vos projets d'aménagement sur mesure.



## CONTRAT DE MAINTENANCE

Pour plus de sérénité et de tranquillité, des offres  
adaptées et personnalisées selon vos besoins.



# SCMED

LA RÉFÉRENCE  
DU BIEN-ÊTRE MÉDICAL

SCMED - Parc Eurasanté - Lille Métropole  
310 rue Jules Vallès - 59120 LOOS  
Tél. : 03 20 28 04 28 - Fax. : 03 20 28 04 00  
Email. : [contact@scemed.com](mailto:contact@scemed.com)



[scemed.com](http://scemed.com)