

### → Ergonomique

- Châssis à colonne facilitant le transfert du lit au fauteuil ou du lit au brancard
- Utilisable dans les deux sens
- Télécommande à cordon extensible



### → Confortable

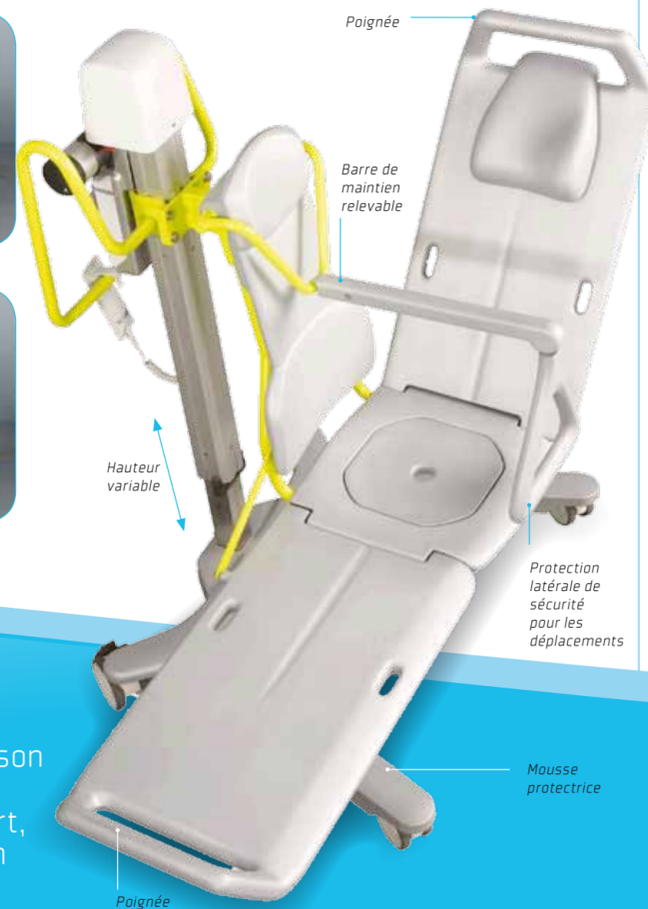
- Revêtement souple
- Ensemble rembourré pour un bien être optimal
- Assise large adaptée à toutes les corpulences

### → Facile à nettoyer

- Parties amovibles (dossiers et assise)
- Matériau facile à nettoyer et à désinfecter
- Design facilitant le nettoyage



Personnes semi-dépendantes  
à dépendantes  
Personnes handicapées  
Personnes obèses



## + NOVUM 2000

- Trois plans d'inclinaison possibles selon l'utilisation : transfert, déplacement ou bain



### Contrat de maintenance

Pour plus de sérénité et de tranquillité.



### Développement durable

Des projets ensemble, oui. Mais pas sans penser à l'environnement. Chez SCEMED, l'environnement est source d'avenir, nous en prenons soin à tous moments.

création/illustration - www.beseld.be - document non contractuel - 10/2011

# Élévateurs d'hygiène Novum Line

Polyvalent, ergonomique,  
facile d'utilisation...  
Un concentré d'innovations  
pour faciliter les soins



**SCEMED**  
UNE LONGUEUR D'AVANCE

SCEMED la marque de la Société  
SCLESSIN PRODUCTIONS  
pour les matériels d'Hygiène,  
Transfert et Désinfection.

Z.I. de la Rouge Porte  
49 Avenue de Machelen - BP 10024  
59431 Halluin Cedex (Lille Métropole)  
TEL : 03 20 28 04 28  
FAX : 03 20 28 04 00  
E-mail : contact@scemed.com

**SCEMED**  
UNE LONGUEUR D'AVANCE

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

## Spécificités des Novum

### → Pratique

- Hauteur variable électrique
- Multi fonctions : transfert, déplacement, hygiène, positionnement aux toilettes et pesée
- Adaptable aux différents types de baignoires sur le marché
- Grande capacité de levage (200kg)
- Assise pleine ou percée facilitant les soins
- Roues à faible pouvoir de résistance au roulement pour faciliter la manipulation

### → Sécuritaire

- Assise du fauteuil incurvée pour un maintien parfait pendant le déplacement
- Revêtement non glissant
- Formes arrondies qui préviennent les risques de blessure
- Forme du siège adaptée pour recevoir une ou deux ceintures
- Fonctions de contrôle et de sécurité intégrées dans le tableau de commandes



Personnes semi-dépendantes  
Personnes handicapées  
Personnes obèses



**+** NOVUM 1000

→ Repose-jambes amovible

## Caractéristiques techniques

Novum  
1000 & 2000



4 roues de grand diamètre



Batterie amovible



Télé-commande



Dossier et assise amovibles

### Caractéristiques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Amplitude de levage                   | 630 mm (mini : 412 mm, maxi : 1042 mm)  |
| Hauteur de châssis par rapport au sol | 135 mm  |
| Charge maximale d'élévation           | 200 kg  |
| Roues                                 | • 2 roues (diamètre : 123mm) avec freins<br>• 2 roues (diamètre : 98 mm)  |
| Poids                                 | • Novum 1000 60 kg • Novum 2000 : 70 kg   |
| Dimensions                            | • Siège : 500x440 mm • Brancard : 1940x440mm  |
| Tableau de commande                   | • Témoin de charge de la batterie<br>• Témoin de maintenance du matériel  |
| Batterie                              | • Étanche sans entretien • 24 V<br>• Amovible et rechargeable sur chargeur mural ou directement sur le brancard   |
| Alimentation électrique du chargeur   | 230V/50 Hz  |
| Vitesse de levage                     | 30mm/seconde  |
| Matériaux                             | • Siège en mousse polyuréthane<br>• Pieds en acier peint recouvert d'une mousse de protection<br>• Cadre métallique de la chaise en INOX  |
| Balance                               | • Capacité 200 kg • Fonction Tare   |
| Normes                                | • Marquage CE selon la directive 93/42/CEE Classe 1<br>• ISO 9001 (systèmes de management de la qualité)<br>• EN/ISO 10 535 (exigences générales et méthodes d'essai pour les lève-personne) • EN 60601-1 (appareils électro médicaux : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles)<br>• DIN EN ISO 10993 (évaluation biologique des dispositifs médicaux) |

### Novum 2000



Protection latérale de sécurité pour les déplacements



Repose-tête amovible à hauteur réglable



Barre de maintien relevable

## Caractéristiques techniques

### Modèles

**Novum 1000**

Fauteuil élévateur d'hygiène

I Réf.: 631.230

**Novum 2000**

Brancard élévateur d'hygiène

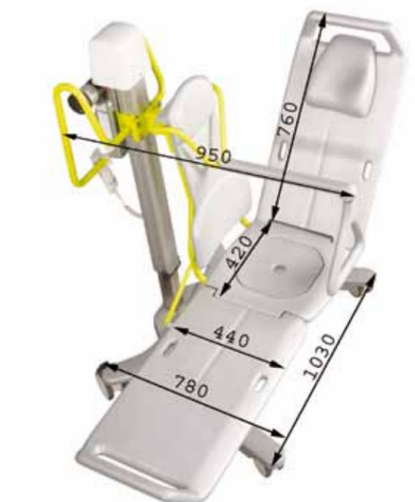
I Réf.: 631.235

### Schémas techniques



Novum 1000

Novum 2000



### Options & Accessoires



Ceinture de sécurité

Réf.: 631.221



Repose-jambes amovible

[Novum 1000] | Réf.: 631.232

Support seau

[Novum 1000] | Réf.: 631.231



Assise découpée

Réf.: 631.236



Balance homologuée orientable

Réf.: 631.233

Pack batterie supplémentaire

Réf.: 631.234

