



SONESTA

FAUTEUILS D'EXAMEN

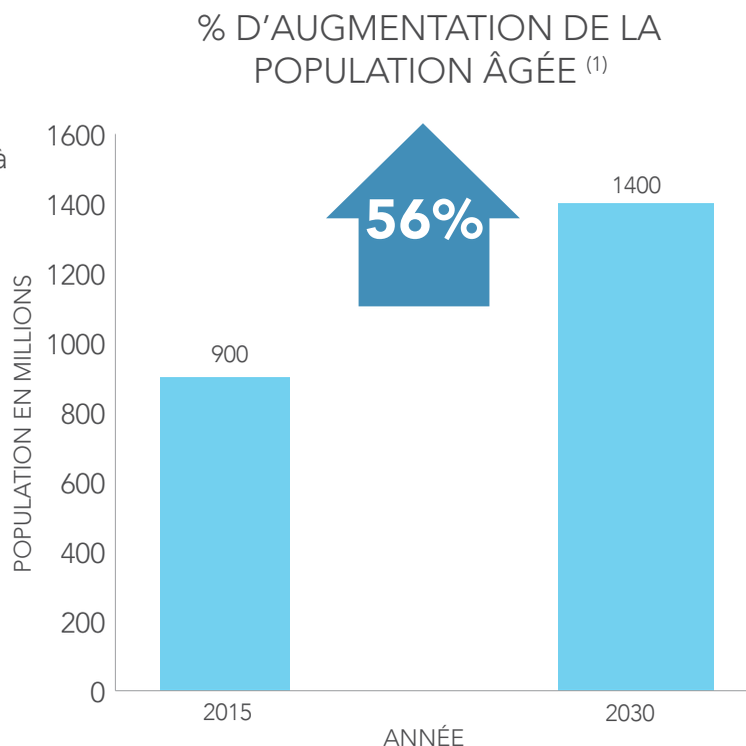
QUAND LA RENCONTRE ENTRE LA QUALITÉ ET LE
DESIGN DONNE DES RÉSULTATS EXCEPTIONNELS



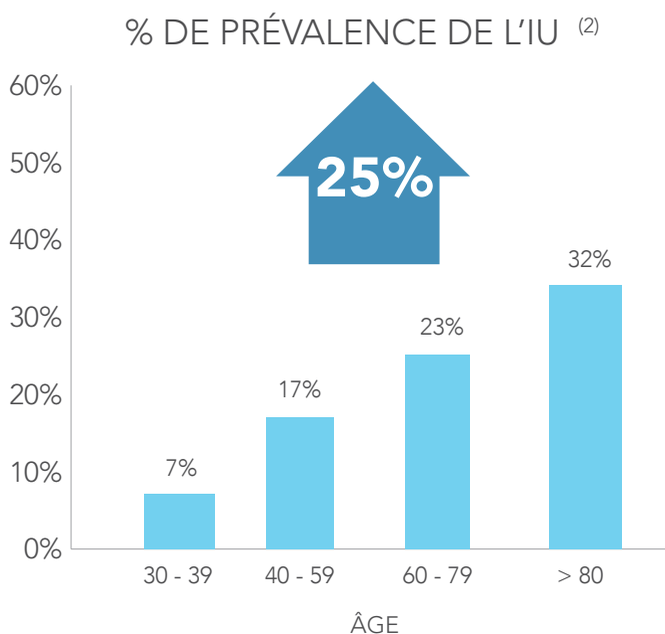
Innovation for Health

L'INCONTINENCE URINAIRE EST UN PROBLÈME DE SANTÉ MAJEUR DANS LE MONDE

Entre 2015 et 2030, on s'attend à ce que le nombre de personnes âgées de 60 ans et plus augmente de 56 %.



Le nombre de personnes atteintes d'incontinence urinaire augmentera probablement avec le vieillissement de la population, car la prévalence augmente de 25 % avec l'âge.



Cette population de plus en plus nombreuse aura besoin de plus de diagnostics, d'examens et d'interventions, c'est pourquoi les tables Sonesta sont prêtes à vous aider à y faire face.

BESOINS CLINIQUES ET PRÉVALENCE

POURQUOI PRÉFÉRER LES FAUTEUILS D'EXAMEN SONESTA?



Nos fauteuils spécialisés:

- Facilitent l'accès à la région périnéale et sa visualisation⁽³⁾
- Permettent au patient de rester à un seul et même endroit pour les étapes de préparation, de remplissage et de miction du bilan urodynamique⁽³⁾
- Éliminent le risque de chute ou de mauvais placement du cathéter pendant le transfert ou l'ambulation⁽³⁾
- Sont conformes à la norme IPX6 pour la « protection contre l'infiltration d'eau »

LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE CABINET

	6210	S3	S2
Urodynamique vidéo	•		
Examens et interventions gynécologiques	•	•	
Cystometry (CMG)	•	•	•
Pressure Flow Study	•	•	•
Urethral Pressure Profile (UPP)	•	•	•
Electromyography (EMG)	•	•	•
Anorectal Manometry	•	•	•

BESOINS CLINIQUES ET PRÉVALENCE

SONESTA 6210: FAUTEUIL D'EXAMEN FLUOROSCOPIQUE

Première et unique de sa gamme



- La table d'examen fluoroscopique 6210 permet au médecin de positionner le patient debout, assis ou couché
- Cette table polyvalente passe facilement de la position debout à la position assise, puis couchée, et inversement, au moyen d'une commande manuelle ; elle est par conséquent d'un accès aisé pour tous les patients



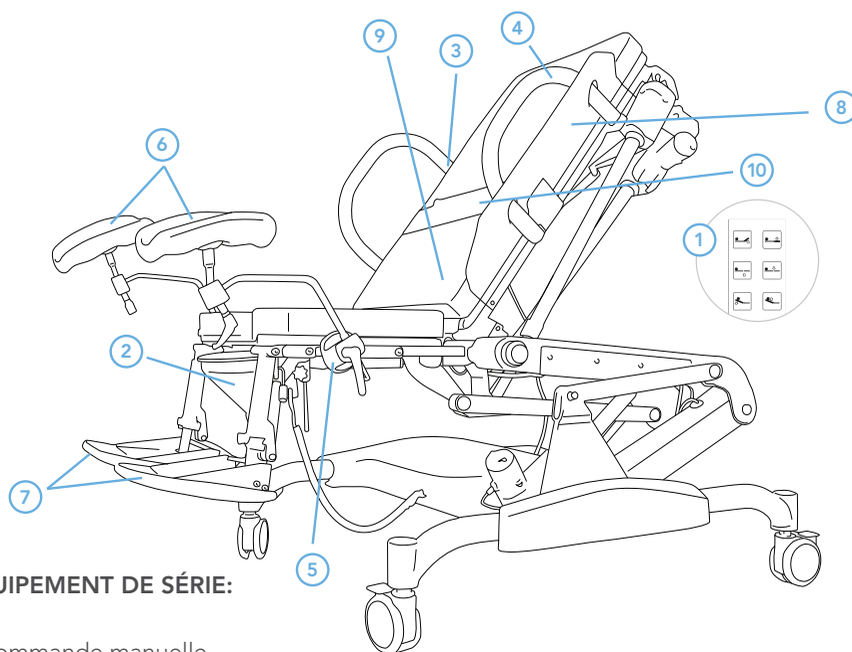
- Soutenue latéralement en porte-à-faux, la table offre au médecin des vues antéropostérieures, latérales et obliques sans aucune obstruction
- L'accès aisé de l'arceau et l'étendue de la gamme de positions font du modèle 6210 la table idéale pour tous les examens fluoroscopiques



- Siège et dossier en fibre de carbone radiotransparente pour l'imagerie du corps tout entier
- Quatre roulettes doubles garantissent une maniabilité sans contrainte

SPÉCIFICATIONS DU 6210

Longueur hors repose-pieds / extension jambes	156 cm	63"
Longueur avec repose-pieds / extension jambes	196 cm	78"
Largeur (totale)	99 cm	39"
Hauteur du siège avec coussin (min.)	50 cm	20"
Hauteur du siège avec coussin (max.)	130 cm	51"
Zone d'imagerie sans repose-pieds / extension jambes (longueur)	156 cm	63"
Zone d'imagerie avec repose-pieds / extension jambes (longueur)	196 cm	78"
Poids supporté	250 kg	551 lbs.
Alimentation électrique	120/230V; 24V CC Sortie	
Conforme EMC (compatibilité électromagnétique) pour IEC 60601		



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:

- ① 1- commande manuelle
- ② 1- entonnoir en plastique avec évacuation
- ③ 1- support accoudoir
- ④ 1- accoudoir
- ⑤ 2- supports de repose-jambes
- ⑥ 2- repose-jambes Rissler robustes
- ⑦ 2- repose-pieds repliables
- ⑧ 1- rail latéral
- ⑨ Assises matelassées
- ⑩ Sangle de retenue (en option)

6210

SONESTA S3: FAUTEUIL À 3 MOTEURS

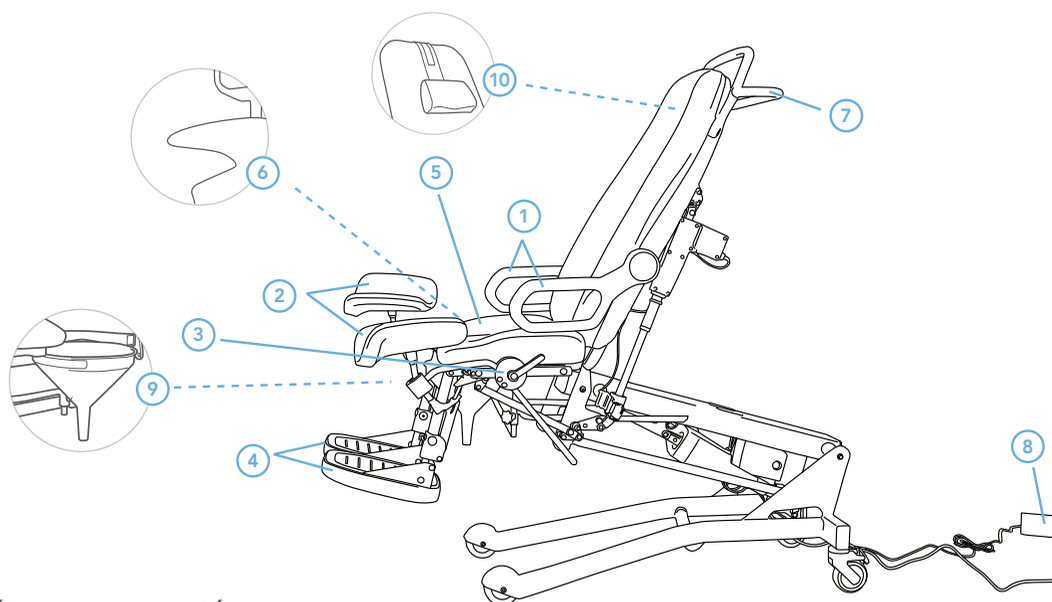
Conçu spécialement pour vous



- Ergonomie de pointe avec rembourrage perfectionné pour améliorer le confort du patient
- Mécanisme de verrouillage par une seule touche pour un positionnement précis
- Trois moteurs pour contrôler le levage, le dossier inclinable et la bascule du bassin
- Accès aisé pour les patients âgés et/ou à mobilité réduite
- Réglage infini de la hauteur entre 40 cm (min.) et 105 cm (max.)
- Léger et facile à déplacer
- Supporte un poids maximal de 210 kg

SPÉCIFICATIONS DU S3

Longueur sans coussins d'extension	143 cm.	56"
Longueur avec coussins d'extension	193 cm.	76"
Largeur (totale)	77 cm.	30"
Hauteur du siège avec coussin (min.)	40 cm.	16"
Hauteur du siège avec coussin (max.)	105 cm.	41"
Poids net	125 kg.	276 lbs.
Poids supporté	210 kg.	465 lbs.
Diamètre des roues (2 verrouillables + 2 directionnelles)	10 cm.	4"
Alimentation électrique	120/230V; 24V CC Sortie	
Conforme EMC (compatibilité électromagnétique) pour IEC 60601		



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:

- ① 2- accoudoirs
- ② 2- repose-jambes
- ③ 2- supports de repose-jambes
- ④ 2- repose-pieds repliables
- ⑤ 1- assise sans découpe
- ⑥ 1- assise avec découpe
- ⑦ 1- porte-serviettes papier + poignée de manœuvre
- ⑧ 1- pédale de commande des trois moteurs
- ⑨ 1- entonnoir et support d'entonnoir
- ⑩ 1- oreiller cervical

SONESTA S2: FAUTEUIL À 2 MOTEURS

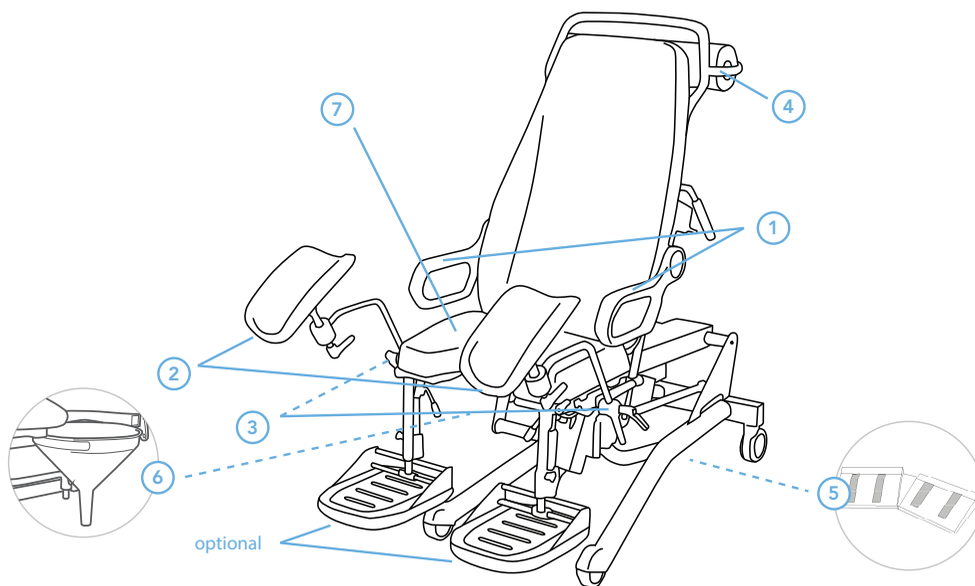
L'outil idéal pour faciliter vos examens



- Polyvalence
- Précision du positionnement
- Deux moteurs assurent le réglage de la hauteur et de l'inclinaison du dossier
- Accès facile pour les personnes âgées et handicapés
- Ergonomie de pointe avec rembourrage perfectionné pour améliorer le confort du patient
- Réglage infini de la hauteur entre 40 cm (min.) et 100 cm (max.)
- Léger et facile à déplacer
- Supporte un poids maximal de 170 kg

SPÉCIFICATIONS DU S2

Longueur sans coussins d'extension	143 cm	56"
Longueur avec coussins d'extension	193 cm	76"
Largeur	77 cm	30"
Hauteur du siège avec coussin (min.)	40 cm	16"
Hauteur du siège avec coussin (max.)	100 cm	39"
Poids net	100 kg	220 lbs.
Capacité de levage	170 kg	375 lbs.
Diamètre des roues (verrouillables)	10 cm	4"
Alimentation électrique	120/230V; 24V CC Sortie	
Conforme EMC (compatibilité électromagnétique) pour IEC 60601		



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:

- ① 2- accoudoirs
- ② 2- repose-jambes
- ③ 2- supports de repose-jambes
- ④ 1- porte-serviettes papier + poignée de manœuvre
- ⑤ 1- pédale de commande des trois moteurs
- ⑥ 1- entonnoir et support d'entonnoir
- ⑦ 1- assise avec découpe

COMPARATIF DES CARACTÉRISTIQUES

	6210	S3	S2
Réglage motorisé de la hauteur:	•	•	•
Réglage motorisé du siège:	•	•	s.o.
Inclinaison motorisée du dossier:	•	•	•
Longueur sans coussins d'extension:	156 cm / 63"	143 cm / 56"	
Longueur avec coussins d'extension:	196 cm / 78"	193 cm / 76"	
Largeur (totale):	99 cm / 39"	77 cm / 30"	
Hauteur du siège (max.):	130 cm / 51"	105 cm / 41"	100 cm / 39"
Hauteur du siège (min.):	50 cm / 20"	40 cm / 16"	
Plage d'inclinaison du dossier:	(-15°) - 90°	(-18°) - 62°	(-18°) - 62°
Plage d'inclinaison du siège:	0° - 36°	0° - 36°	s.o.
Poids net:	150 kg / 330 lbs	125 kg / 276 lbs	100 kg / 220 lbs
Poids supporté:	250kg / 551 lbs	210 kg / 465 lbs	170 kg / 375 lbs
Commande manuelle du moteur:	•	<i>En option</i>	<i>En option</i>
Pédale de commande du moteur:	s.o.	•	•
Accoudoirs patient:	•	•	•
Rail latéral détachable:	•	s.o.	s.o.
Repose-jambes Rissler robustes:	•	•	•
Coussin de siège avec découpe de 170 mm:	s.o.	•	•
Coussin (assise matelassée) sans découpe:	•	•	<i>En option</i>
Repose-pieds repliables (servant de coussin d'extension):	•	•	<i>En option</i>
Coussin d'extension:	s.o.	<i>En option</i>	<i>En option</i>
Coussin empiècement (s'ajuste dans la découpe du siège):	s.o.	<i>En option</i>	<i>En option</i>
Porte-rouleau papier:	s.o.	•	•
Oreiller cervical:	s.o.	•	<i>En option</i>
Entonnoir en plastique:	•	•	•
Récipient cysto:	<i>En option</i>	<i>En option</i>	<i>En option</i>
Potence pour IV:	<i>En option</i>	<i>En option</i>	<i>En option</i>
Lampe d'examen:	<i>En option</i>	<i>En option</i>	<i>En option</i>

ACCESSOIRES

*d'autres options sont disponibles

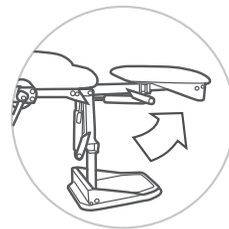
GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES POUR CEUX QUI DÉSIRENT DAVANTAGE



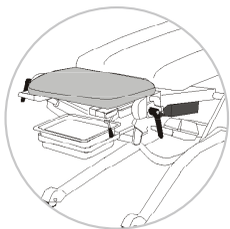
Accoudoirs: accédez facilement au patient des deux côtés ; servent de barrière de sécurité lorsque le fauteuil est en position table



Repose-jambes: repose-jambes pivotants pour aider au positionnement du patient



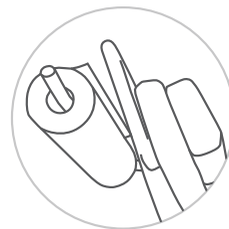
Repose-pieds repliables: le piston hydraulique aide à passer des repose-pieds à la rallonge d'assise



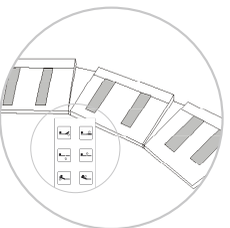
Assise sans découpe: transformer le fauteuil en table d'examen plane



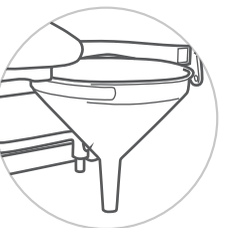
Empiècement: à poser dans la découpe de l'assise pour en faire une surface uni



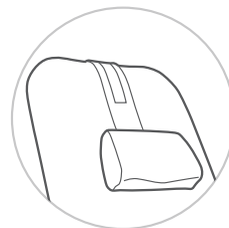
Porte-serviettes papier: placement pratique pour un accès immédiat, combiné à la poignée de manœuvre



Commandes du moteur: unités de commande manuelle et pédale pour régler la position du patient



Entonnoir: pour la miction sans bouger du fauteuil



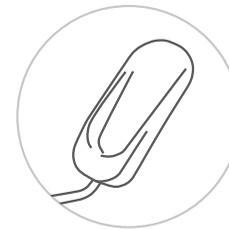
Oreiller cervical: améliore le confort du patient



Lampe: pour un examen plus précis



Potence pour IV: pour monter commodément, à même le fauteuil, la poche à perfusion, les transducteurs de pression ou autres accessoires



Palettes de repose-pied: fonctionnelles et confortables

ACCESSOIRES

FAUTEUILS D'EXAMEN SONESTA

- Polyvalents
- Mobile
- Meilleur confort du patient
- Accès facile pour les personnes âgées et les handicapés
- Réglages infinis
- Mécanisme de verrouillage par une seule touche pour un positionnement précis (S3)
- Modèle 6210 radiotransparent unique

Références:

⁽¹⁾United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2015). World Population Ageing 2015 (ST/ESA/SER.A/390)

⁽²⁾George A. Kuchel, Catherine E. DuBeau. American Society of Nephrology-2009. Geriatric Nephrology Curriculum

⁽³⁾Lajiness M, Quallich S. The Nurse Practitioner in Urology. Springer; 2016.

Distribué par LABORIE:

ÉTATS-UNIS:

Tel.: 800 522 6743
Email: usmarketing@laborie.com

EUROPE/INTERNATIONAL:

Tel.: +31 53 4803700
Email: info@laborie.com

SIÈGE SOCIAL:

Tel.: +1 905 612 1170
Email: marketing@laborie.com

SON-BRU-01-V3.00-FR-PRC-019953



www.laborie.com