

Ortho'SPA & Scan

page 62

Supports de scan

page 63

Sacs à bille

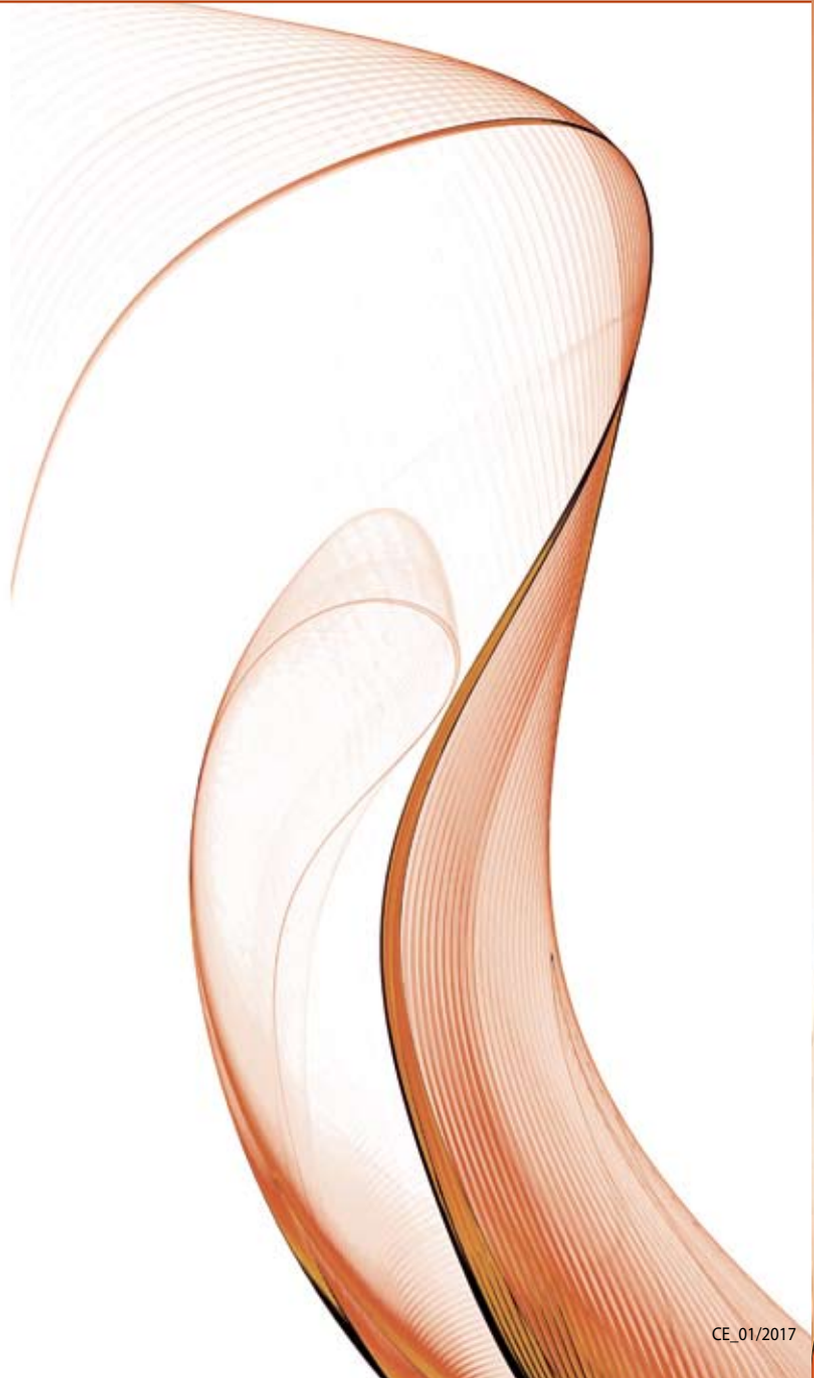
page 64

Coussins d'empreinte

page 65

Accessoires

page 66





Plastron de maintien



Rangement aisé dans le coffre d'une voiture

ORTHO'SPA : support de posture d'assise

Référence	ZZ2-300
Description	Aide technique de mesure du contrôle postural d'un patient lors de situations orthopédiques complexes. Cet outil permet de rechercher le meilleur positionnement d'assise du patient, en tenant compte des actes de la vie quotidienne. C'est une aide indispensable au moment de la prise d'empreinte par un orthoprothésiste, lors la réalisation d'un corset-siège ou d'une posture d'assise de confort.
Réglages	Réglages 3D des mains d'appuis tronc, repose-bras, tête, repose-pieds. Transparence de l'ensemble des supports d'appuis. Socle d'assise réglable en profondeur. Déclive 20° (réglable par vérin). Ouverture du tronc 30° (réglable par vérin)
Composition	Support de posture d'assise orthonormé (graduation des réglages des mains d'appuis). Plastron de maintien. Bac de rangement.
Poids	65 kg



- Digitalisez en toute liberté : sans PC, sans câble
- Ultraportable (moins de 450 g)
- Aucune formation nécessaire
- Technologie infrarouge Laser Classe 1

Scanner Structure Sensor

Référence	ZM745
Description	Structure Sensor est le premier dispositif de son genre à être utilisé pour l'orthopédie. Fixé sur un iPad, ce capteur 3D permet de transformer votre tablette en un véritable scanner 3D pour vos patients. Fonctionnant sans câble ni PC à côté, Structure Sensor vous permet de scanner en toute liberté ! Simple d'utilisation, aucune formation n'est nécessaire pour l'utiliser.
Avantages	Structure Sensor est un outil léger et compact : combiné à un iPad, l'ensemble pèse moins de 450 grammes ! Ultraportable, il est idéal pour vos déplacements, et vous permet de scanner rapidement un patient. S'il est petit, Structure Sensor n'en est pas moins précis : il permet de scanner à une distance de 40 cm environ, pour une précision de +/- 4 mm. Sa technologie infrarouge est indolore et sans danger (Laser Classe 1).
Pour commander	Préciser le type d'Ipad à équiper pour choisir le type de glissière.

Négatoscope

Référence	ZM730-2
Description	Négatoscope 2 plages classique, équipé de lampes type lumière du jour (Couleur K 6100°). Interrupteur bipolaire étanche, fusibles de sécurité bipolaires, cordon indépendant du coffret.
Dimensions	800 x 425 x 130 mm
Poids	5 kg
Pour commander	Autres dimensions sur demande.



Lit d'examen

Référence	ZM930
Description	Lit d'examen démontable avec tête réglable et porte rouleau. Matelas Classe M1. Charge maximum : 140 kg.
Dimensions	1,80 m x 0,60 m x 0,78 m
Poids	34 kg



Tabouret

Référence	ZM932
Description	Tabouret à roulettes avec assise en polyuréthane réglable de 56 à 76 cm. Rotation à 360° de l'assise.



Marchepied 2 marches

Référence	ZM931
Description	Marchepied 2 marches avec revêtement antidérapant et tubes chromés.
Dimensions	40 cm x 50 cm x 38 cm
Poids	4,40 kg





Système de valve automatique



Sac à billes pour dossier

Références	ZL10-D30	ZL10-D35
Dimensions	Hauteur de dossier : 30 cm	Hauteur de dossier : 35 cm
Couleur	Bleu	

Références	ZL10-D40	ZL10-D45
Dimensions	Hauteur de dossier : 40 cm	Hauteur de dossier : 45 cm
Couleur	Bleu	

Sac à billes pour assise

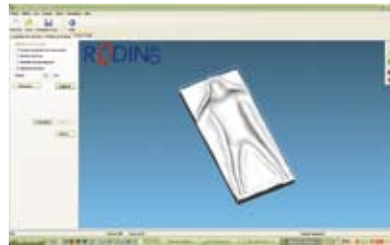
Références	ZL10-A30	ZL10-A35
Dimensions	Profondeur d'assise : 30 cm	Profondeur d'assise : 35 cm
Couleur	Bleu	

Références	ZL10-A40	ZL10-A45
Dimensions	Profondeur d'assise : 40 cm	Profondeur d'assise : 45 cm
Couleur	Bleu	



Sac à billes matelas

Références	ZL11-T1	ZL11-T2	ZL11-T3
Dimensions	900 x 800 mm	1900 x 900 mm	1600 x 900 mm
Couleur	Bleu		



Possibilité de scanner l'ensemble de nos sacs à billes grâce à leur couleur bleue. Compatible avec les principaux scanners.



Sac de transport

Pour assise, dossier et matelas T1

(ZL10JMB)

Pour matelas

(ZL11JMB)



ZL11JMB

ZL10JMB

Pompe manuelle avec valve - ZL12

Raccords pompe ZL41



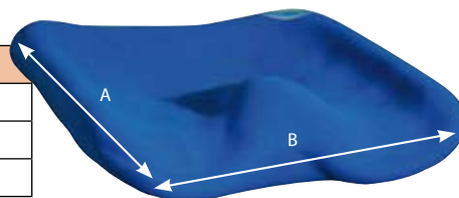
Permet l'utilisation de la pompe électrique (Réf. : ZL40) avec les sacs Latex.

- Enveloppe néoprène, favorise la prise d'empreinte en limitant les plis
- Meilleure répartition des billes, simplifie l'utilisation lors du positionnement
- Faible épaisseur, facilite l'intégration dans une coque existante ou dans un fauteuil
- Des formes adaptées et modulables à la prise d'empreinte :
 - Assise de base
 - Assise abduction
 - Dossier latéral tronc cervical
- Pompe électrique, facilite le modelage



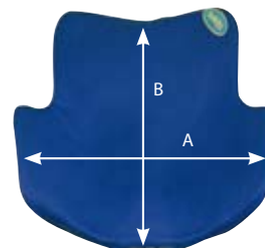
Coussin d'empreinte pour assise base

Références	ZL30-S2	ZL30-M2
Description	Empreinte dans un petit fauteuil roulant ou dans une coque existante.	
Dimensions (A x B)	35 x 35 cm	45 x 45 cm
Couleur	Bleu	



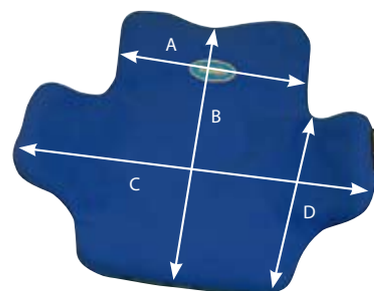
Coussin d'empreinte pour assise abduction

Références	ZL31-M	ZL31-L
Description	Empreinte avec large abduction	
Dimensions (A x B)	56 x 50 cm	70 x 50 cm
Couleur	Bleu	



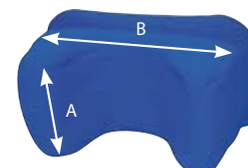
Coussin d'empreinte pour dossier latéral tronc cervical

Références	ZL32-M	ZL32-L
Dimensions (A x B x C x D)	35 x 60 x 65 x 28 cm	40 x 75 x 75 x 35 cm
Couleur	Bleu	



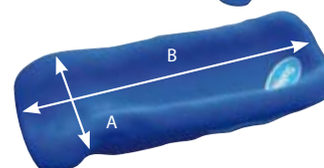
Coussin d'empreinte pour appui-tête

Référence	ZL37
Dimensions (A x B)	15 x 30 cm
Couleur	Bleu



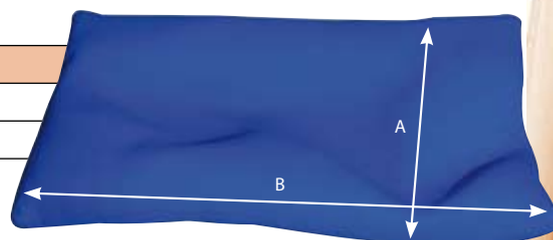
Coussin d'empreinte pour accoudoir

Référence	ZL38
Dimensions (A x B)	25 x 45 cm
Couleur	Bleu



Coussin d'empreinte pour matelas (livré avec la pompe)

Référence	ZL34-M1	ZL34-M2
Dimensions (A x B)	70 x 160 cm	90 x 200 cm
Couleur	Bleu	



Pompe électrique - ZL40





Rouleaux de papier examen lisse

Référence	ZM930PL
Description	Usage unique - Pure ouate - 2 plis - Lisse
Dimensions	Feuilles prédécoupées 50 x 38 cm
Poids	0,770 kg/rlx
Conditionnement	Carton de 12 rouleaux



Ciseaux à pansement

Référence	ZOC155-180
Matière	Acier inoxydable
Longueur	180 mm
Poids	0,090 kg



Tee-shirt prise d'empreinte/scan

Référence	P81
Description	Tee-shirt coton hyper élastique.
Matière	95 % Coton - 5 % Elasthane
Tailles	Taille unique
Conditionnement	Vendu à l'unité

