



neoprair

Chaleur protectrice, transpiration active.  
**Vous gagnez.**



Atelles de support en néoprène aéré



Attelles de support en néoprène aéré



**neopr**air

### Couches

internes et externes en lycra:

tissu souple et durable, procurant légèreté, élasticité et adaptabilité à l'attelle. Séchage rapide, transpirable et résistant à la transpiration.

## Nouveau tissu

### 1. Adaptation et flexibilité. Liberté de mouvement.

Le nouveau tissu lycra-néoprène-lycra de **Neoprair**, plus léger et compressif, s'adapte parfaitement à la morphologie et au dynamisme des muscles et des articulations, offrant un maintien optimal et une stabilité renforcée sans limiter la mobilité, pour plus de contrôle et de sécurité à chaque mouvement.



Noyau en néoprène

Avec technologie AirLock System



**PRIM**



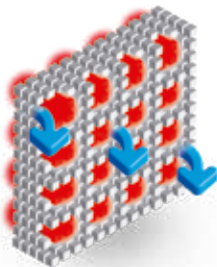
# neoprair



## 2. Thermocompression et transpiration.

### Il retient la chaleur naturelle du corps

La chaleur thérapeutique fournie par Neoprair active la circulation sanguine, soulageant ainsi la douleur et la raideur musculaire et articulaire, des éléments essentiels pour la gestion des affections chroniques.



### Expulse la sueur

Avec son noyau unique offrant une respirabilité optimale, Neoprair maintient la peau sèche, réduisant les risques d'irritation liés à une utilisation prolongée et améliorant ainsi le confort.

**Un néoprène exclusif qui prend soin de vous.**





neoprair

Et vous protège.

### 3. Prévention de nouvelles lésions

En plus d'être une solution efficace pour la gestion des lésions chroniques, les mécanismes d'action de Neoprair contribuent également à prévenir les rechutes, en offrant un maintien supplémentaire dans les situations de stress articulaire ou de mouvements répétitifs.



Breathable neoprene protections





Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**



Attelles de support en néoprène aéré



**GENOUILLÈRE**  
**NP**OS136



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

Bandes intérieures  
en silicone.  
Effet anti-glissant.



Fermeture à double  
bande enveloppante.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de la compression.

## GENOUILLÈRE NP OS136

Ouverture sur le creux poplité.  
Confort maximum.

Stabilisateurs latéraux.  
Support médio-latéral,  
sans limiter la  
flexion-extension.

Coussinet rotulien.  
Permet de centrer  
la rotule, tout en lui  
procurant de la stabilité.



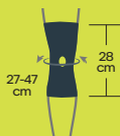
Attelles de support en néoprène aéré



**Indications:** Douleur articulaire, bursite, tendinite, arthrite, arthrose, lésions rotuliennes, lésions des ligaments latéraux du genou, Osgood-Schlatter, chondromalacie de la rotule, subluxation patellaire, post-traumatismes et postopératoire.



100% LATEX FREE ✓





Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.  
**vous gagnez.**



Attelles de support en néoprène aéré



**GENOUILLÈRE COURTE**  
**NP05703**



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## GENOUILLÈRE COURTE NP OS703

Attelles de support en néoprène aéré

● Bandes intérieures en silicone.  
Effet anti-glissant.



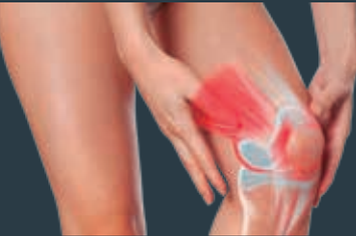
● Ouverture sur  
le creux poplité.  
Confort maximum.

● Stabilisateurs latéraux.  
Support médio-latéral,  
sans limiter la  
flexion-extension.



● Coussinet rotulien.  
Permet de centrer  
la rotule, tout en lui  
procurant de la stabilité.

● Fermeture à double  
bande enveloppante.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de  
la compression.

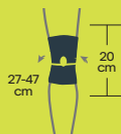


**Indications:** Douleur articulaire, tendinite, légères instabilités du genou et instabilité fémoro-patellaire. Stabilisation pendant les activités sportives ou situations d'effort. Patients qui, en raison de leur morphologie particulière, exigent une mise en place facile et rapide.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale





Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**



Attelles de support en néoprène aéré



**SANGLE PATELLAIRE**  
**NP**OS132



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## SANGLE PATELLAIRE NP<sup>OS132</sup>

Attelles de support en néoprène aéré

Passe-mains  
latéraux symétriques.  
Assurent une bonne  
mise en place de l'orthèse.



Fermeture velcro.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de la compression.



Coussinet en silicone.  
Permet de décharger  
le tendon rotulien.  
Effet anti-glissant.



**Indications:** Osgood-Schlatter,  
chondromalacie de la rotule,  
tendinite du tendon rotulien,  
actions sportives avec extension  
forcée du genou.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale





Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**

neoprains

Attelles de support en néoprène aéré



**CUISSIÈRE**  
**NP**OS147



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

● Bandes intérieures en silicone.  
Effet anti-glissant.



## CUISSIÈRE NP OS147



● Fermeture à double bande enveloppante.  
Ajustement et réglage personnalisés de la compression.  
Adaptation aux différentes anatomies.

Attelles de support en néoprène aéré



**Indications:** Déchirures du quadriceps, claquages musculaires, post-traumatismes.



 PRIM

100% LATEX FREE ✓

Bilatérale





Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**

neoprene air



**ATTELLE DE MOLLET**  
**NP<sub>OS120</sub>**



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

Bandes intérieures en silicone.  
Effet anti-glissant.



Fermeture à triple bande.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de  
la compression.  
Adaptation aux  
différentes anatomies.

## ATTELLE DE MOLLET NP OS120

Atelles de support en néoprène aéré

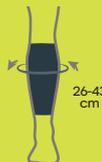


**Indications:** Déchirures fibrillaires des jumeaux,  
claquages musculaires, post-traumatismes.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale





Chaleur protectrice, transpiration active,  
transpiración  
que impulsa.

**vous gagnez.**

neoprair

Attelles de support en néoprène aéré



**CHEVILLÈRE**  
**NPOS11**



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## CHEVILLÈRE NPOS111

Attelles de support en néoprène aéré

Fermeture velcro.  
Ajustement et réglage  
personnalisés  
de la compression.

Œillet avec languette.  
Facilite la mise en  
place et l'adaptation.

Sangles latérales croisées.  
Maintien et contrôle  
médio-latéral de la cheville.

Talon ouvert.  
Confort maximum.



**Indications:** Entorses légères et  
prévention d'entorses pendant les  
activités sportives, tendinite.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale





Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**

neoprair

Attelles de support en néoprène aéré



**ATTELLE DE COUDE**  
**NPOS173**



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## ATTELLE DE COUDE

NP05173

Atelles de support en néoprène aéré

Fermetures velcro.  
Ajustement et  
réglage personnalisés  
de la compression.

Ouverture avant.  
Confort maximum.

Œillet avec languette.  
Facilite la mise en place  
et l'adaptation.



**Indications:** Ligeras lumbalgias y  
cuando se requiera compresión leve.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale



22-23  
cm



Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**



neoporaïr

Attelles de support en néoprène aéré



**BRACELET ÉPICONDYLIEN**  
**NP**OS172



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## BRACELET ÉPICYNDYLIEN NP<sub>OS172</sub>

Attelles de support en néoprène aéré

● Bandes intérieures  
en silicone.  
Effet anti-glissant.



● Fermeture velcro.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de  
la compression.

● Coussinet en silicone.  
Permet de décharger  
le tendon condylien.



**Indications:** Traitement de  
l'épicondylite (tennis elbow) ou de  
l'épitrôchléite (tendinite du  
golfeur), aussi bien d'origine  
sportive que professionnelle.



 PRIM

100% LATEX FREE ✓

Bilatérale



16-32  
cm



Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.  
**vous gagnez.**

Attelles de support en néoprène aéré



**ATTELLE DE POIGNET**  
**NP**OS164



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## ATTELLE DE POIGNET NP<sup>OS164</sup>



Fermeture velcro.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de  
la compression.

Sangle inélastique.  
Renforce la  
compression.

Atelles de support en néoprène aéré



**Indications:** Arthrose, arthrite,  
tendinite, bursite, entorses et  
traumatismes articulaires légers.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale



10-23  
cm



Chaleur protectrice,  
transpiration  
active,  
**vous gagnez.**



Attelles de support en néoprène aéré



**ATTELLE DE POIGNET  
ENVELOPPANTE**  
**NP**OS167



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

● Structure enveloppante. Protège l'articulation carpo-métacarpienne. Préserve la fonctionnalité de la main.

## ATTELLE DE POIGNET ENVELOPPANTE

NP<sub>OS167</sub>

● Double fermeture velcro. Fixation et réglage personnalisés de la compression.



Atelles de support en néoprène aéré

**Indications:** Entorses, tendinite et activités physiques nécessitant des efforts de l'articulation du poignet. Arthrose, arthrite, bursite et post-traumatismes.



 PRIM

100% LATEX FREE ✓

Bilatérale



15-25  
cm



Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.

**vous gagnez.**



Attelles de support en néoprène aéré



**ATTELLE DE POIGNET  
ENVELOPPANTE AVEC  
APPUI DU POUCE NP<sub>OS165</sub>**



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

## ATTELLE DE POIGNET ENVELOPPANTE AVEC APPUI DU POUCE

NP05165

Atelles de support en néoprène aéré

Pouce en  
abduction.  
Réduit l'instabilité  
du pouce.

Structure enveloppante.  
Protège l'articulation trapézo-métacarpienne  
et le poignet. Préserve la fonctionnalité de la main.



Fermeture velcro.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de  
la compression.



**Indications:** Rhizarthrose, arthrite,  
tendinite, bursite, entorses et  
traumatismes articulaires légers.



100% LATEX FREE ✓

Bilatérale



15-25  
cm



Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.  
**vous gagnez.**



Attelles de support en néoprène aéré



**BANDE SACROLOMBAIRE**  
**NP**OS154



ONE  
size

AIR  
LOCK  
SYSTEM

● Compression abdominale  
et soutien lombaire léger.

## BANDE SACROLOMBAIRE NP05154



Support avant.  
Maintient la forme  
de l'orthèse,  
tout en procurant  
un grand confort.

● Large zone de fermeture.  
Ajustement et réglage  
personnalisés de  
la compression.

Attelles de support en néoprène aéré

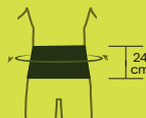


**Indications:** Lumbalgies légères et  
lorsqu'une compression légère est  
nécessaire.



 PRIM

100% LATEX FREE ✓



Contour à la hauteur du bassin:  
70-120 cm.



Chaleur protectrice,  
transpiration  
active.  
**vous gagnez.**

neoprene air

Atelles de support en néoprène aéré



**CEINTURE SACROLOMBAIRE**  
**NP606**



# CEINTURE SACROLOMBAIRE NP606

Supports paravertébraux.  
Soutien lombaire léger.



Support avant.  
Maintient la forme de l'orthèse, tout en procurant un grand confort.

Fermeture velcro.  
Ajustement et réglage personnalisés de la compression.

Attelles de support en néoprène aéré



**Indications:** Lombalgies et traumatismes légers. Pratiques d'activités sportives.



100% LATEX FREE



S 75-95 cm  
M 95-115 cm  
L 115-130 cm  
XL 130-140 cm

**NP<sup>OS</sup>136**  
**GENOUILLÈRE**



**NP<sup>OS</sup>703**  
**GENOUILLÈRE COURTE**



**NP<sup>OS</sup>132**  
**SANGLE PATELLAIRE**



**NP<sup>OS</sup>147**  
**CUISSIÈRE**



**NP<sup>OS</sup>120**  
**ATTELLE DE MOLLET**



**NP<sup>OS</sup>111**  
**CHEVILLÈRE**



**NP<sup>OS</sup>173**  
**ATTELLE DE COUDE**



**NP<sup>OS</sup>172**  
**BRACELET ÉPICONDYLIEN**



**NP<sup>OS</sup>164**  
**ATTELLE DE POIGNET**



**NP<sup>OS</sup>167**  
**ATTELLE DE POIGNET ENVELOPPANTE**



**NP<sup>OS</sup>165**  
**ATTELLE DE POIGNET ENVELOPPANTE AVEC APPUI DU POUCE**



**NP<sup>OS</sup>154**  
**BANDE SACROLOMBAIRE**



**NP<sup>606</sup>**  
**CEINTURE SACROLOMBAIRE**  
Tailles: S · M · L · XL



Chaleur protectrice,  
transpiration active.  
**vous gagnez.**