

NAUSICAA

MEDICAL

Fabricant de matériel médical



Parce que votre santé est au centre de nos **préoccupations** !

FACILITER VOS ACTES AU QUOTIDIEN ET LUTTER CONTRE LES TMS

www.nausicaa-medical.com

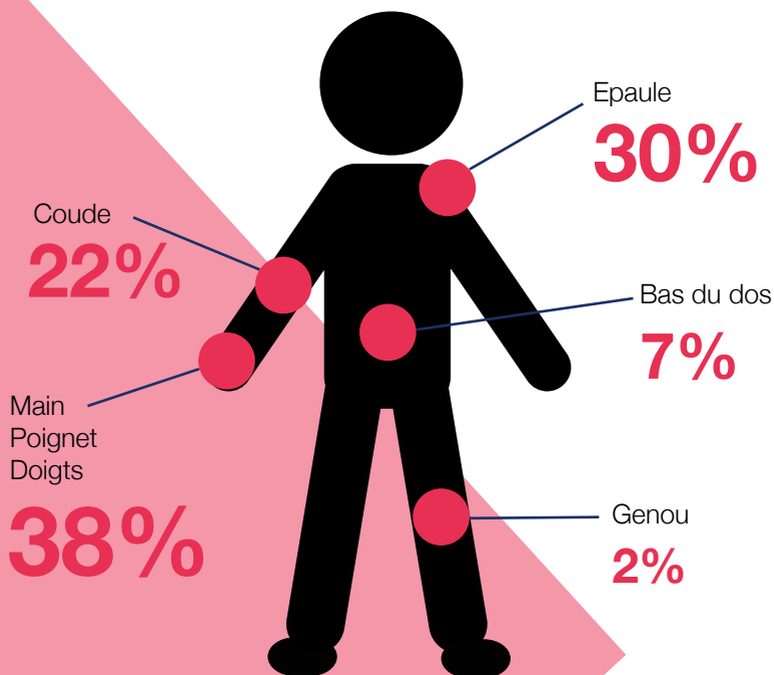
Le saviez-vous ?

Les **troubles musculo-squelettiques** représentent la **1ère cause de maladies professionnelles indemnisées** avec 88 % des maladies professionnelles reconnues par le régime général : 44 492 cas en 2019.



Source : Article du 1er mars 2022 de Santé publique France.

Les parties du corps les plus touchées par les **TMS**





Les TMS, qu'est ce que c'est ?

Les troubles musculo-squelettiques sont des **maladies qui affectent les muscles, les tendons et les nerfs**. Ils proviennent d'un déséquilibre entre les capacités du corps et les contraintes auxquelles il est exposé.



Pourquoi utiliser des aides techniques ?

Le transfert de la personne et le rehaussement au lit sont des **actions quotidiennes et répétées pour le patient comme pour l'aidant**. NAUSICAA vous propose un kit afin de faciliter ces actes du quotidien.

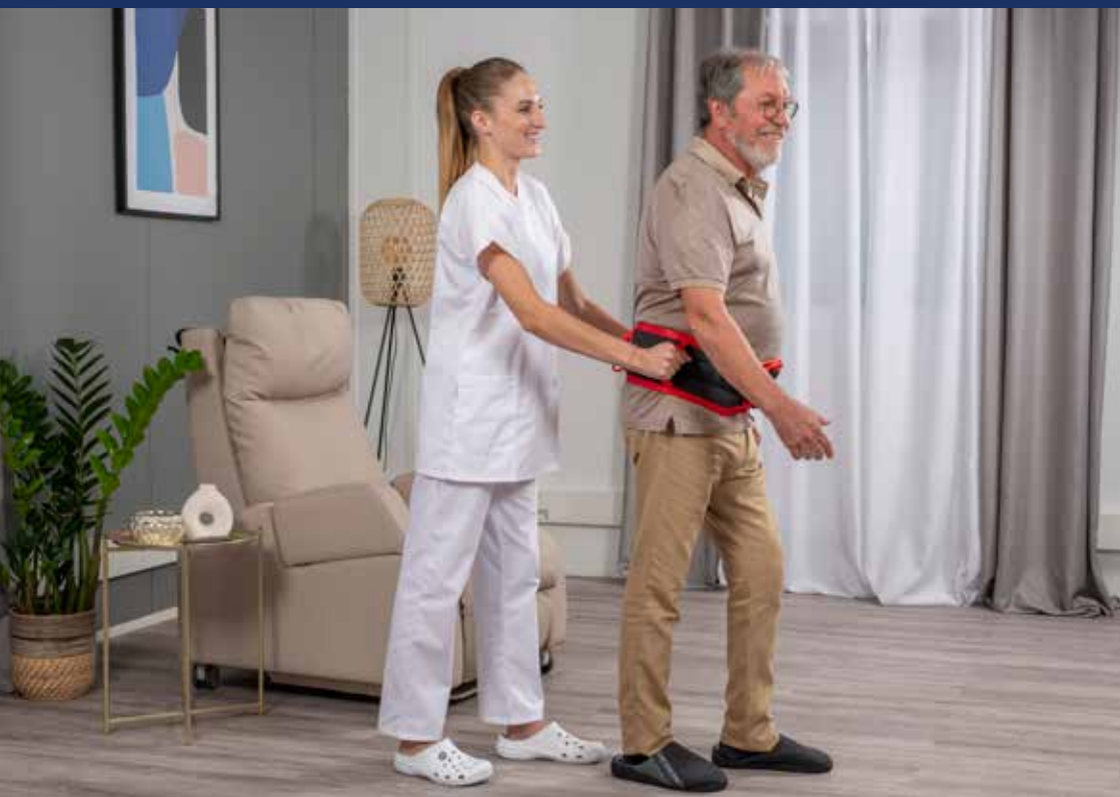


Qui peut utiliser ces aides techniques?

Tous ! aidants, patients. Ces aides techniques permettent de limiter **les risques de chute pour le patient** et **évite également l'arrivée des TMS chez l'aidant**.

CONFORT STYLE BIEN-ÊTRE

FABRICATION FRANÇAISE





LE KIT «HOME»



Réf.: KIT-HOME

Ceinture de relevage

La ceinture de relevage **s'utilise pour lever une personne en position assise sans tirer sur ses habits ou son corps**. Elle permet de préserver le soignant en lui offrant une posture ergonomique lors des transferts. Pour un transfert optimal, elle peut être utilisée en adjonction avec une ceinture d'aide à la marche positionnée sur l'aidant.

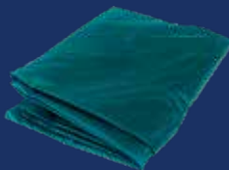


Réf.: CREL-PF



Drap de glisse

Le drap de glisse **va permettre de remonter facilement un patient**, même atone, si celui-ci glisse au fond du lit. Il va permettre également une **prévention des escarres côté patient** en évitant le phénomène du cisaillement.



Réf.: DGL-130-70-PF



Sangle de rehaussement

Cette sangle **va permettre à l'aidant d'effectuer un rehaussement au lit seul** même avec des patients non participatifs. Son installation est simple et préserve le dos de l'aidant.



Réf.: SRL-PF

Nouveau

LE KIT «PRO»



Réf.: KIT-PRO

Ceinture de relevage

La ceinture de relevage **s'utilise pour lever une personne en position assise sans tirer sur ses habits ou son corps**. Elle permet de préserver le soignant en lui offrant une posture ergonomique lors des transferts. Pour un transfert optimal, elle peut être utilisée en adjonction avec une ceinture d'aide à la marche positionnée sur l'aidant.



Réf.: CREL-PF



Ceinture d'aide à la marche

Cette ceinture peut s'utiliser sur le patient ou sur l'aidant.

- La préhension des poignées par le patient, lorsque cette dernière est positionnée sur l'aidant, va permettre de le sécuriser mais aussi de le positionner en **antépuulsion pour faciliter son transfert**.



Réf.: CADM2-PF



- Lorsque la ceinture est positionnée sur le patient, elle permet à l'aidant de le **sécuriser** mais également d'inciter un mouvement de balancier pour faciliter la marche. L'aidant peut se positionner à l'arrière ou à l'avant du patient.

Drap de glisse avec poignées

Les draps de glisse avec poignées **facilitent la prise en main et la translation pour l'aidant** limitant ainsi les risques de TMS. Il va permettre également un **prévention des escarres pour le patient** en évitant le phénomène du cisaillement.



Réf.: DTR-130-70-PF



Sangle de rehaussement

Cette sangle **va permettre au soignant d'effectuer un rehaussement au lit seul** même avec des patients non participatifs. Son installation est simple et préserve le dos du soignant.



Réf.: SRL-PF

Nouveau

NAUSICAA
MEDICAL

une marque d' **INNOV'**group



Contactez-nous pour un **essai ou une formation !**

Nausicaa Médical

Adresse : ZA pôle Actif - 12 Allée du Piot - 30660 Gallargues-le-Montueux

Email : contact@nausicaa-medical.com

Tél. : 04 66 51 50 80 **Fax :** 04 66 51 50 47