



LES ACCIDENTS DU QUOTIDIEN : Quand il est trop tard, il est nécessaire de soigner. Velpeau® prend soin des blessures

Dans la vie active, se déplacer, travailler, les gestes du quotidien ne sont pas sans risque. Si de plus en plus d'usagers choisissent la **pratique du vélo** pour leurs déplacements, ce qui est bon pour la santé et pour la planète ; ce n'est pas sans danger et les **risques d'accidents** sont bien présents.

Certains métiers sont également **plus à risque** que d'autres et, **des blessures** peuvent être occasionnées.

Aussi, les **accidents du quotidien** peuvent arriver à n'importe quel moment : **la chute** est parfois inévitable et **des fragilités** peuvent apparaître chez des personnes à risque.

La marque française Velpeau® des Laboratoires Lohmann & Rauscher s'intéresse, ici, aux blessures engendrées au niveau des membres supérieurs : poignets, clavicules, épaules.

PAS DE RISQUE 0 À VÉLO !

Le cycliste doit faire preuve d'une grande vigilance pour éviter les dangers de la route et des autres usagers.

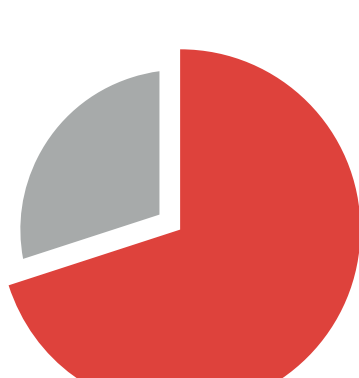
Dans 70 % des cas, le cycliste chute seul*

- ➊ Après une tentative d'évitement d'un usager (piéton 3 %, ouverture de portière 2,9 %) ou d'un obstacle (trottoir, poteau, véhicule en stationnement, ...),
- ➋ Après collision contre un obstacle, à la suite d'une glissade sur voie mouillée, de nuit par mauvais temps et mauvaise visibilité,
- ➌ Ou encore par déséquilibre (chargement, bandoulière de sac, ...).

Seulement 30 % des accidents impliquent un autre usager de la route*

- ➊ Il s'agit le plus souvent d'un conflit de trajectoire (46 % des cas) dont 1/3 en intersection et, de façon récurrente, les cyclistes déclarent ne pas avoir été vus par l'antagoniste.
- ➋ La principale menace en ville est en effet l'angle mort des poids lourds, bus, cars, et des véhicules utilitaires. La prudence est alors de mise.

Source : www.fub.fr



Bon entretien du vélo, choix de la piste cyclable quand c'est possible, équipement adéquat (casque, accessoires réfléchissants, etc...), l'utilisation des gestes avec les bras pour indiquer sa trajectoire, etc... peuvent diminuer les risques d'accidents.*

Source : www.securite-routiere.gouv.fr

EN CAS DE CHUTE OU DE COLLISION

le poignet et la clavicule sont souvent touchés donc blessés ou fragilisés.



➊ S'il y a **entorse** du poignet, **l'orthèse Manu Control® Classic**, au nouveau design, viendra agir en compression et stabilisation post-traumatique.

➋ S'il y a **fracture** du poignet, alors elle pourra être utilisée en traitement de suivi après la chirurgie ou le retrait du plâtre.

L'avis d'un professionnel de santé qualifié reste primordial afin de vous orienter vers le traitement / produit le plus adapté.



L'ORTHÈSE MANU CONTROL® CLASSIC NOUVEAU DESIGN

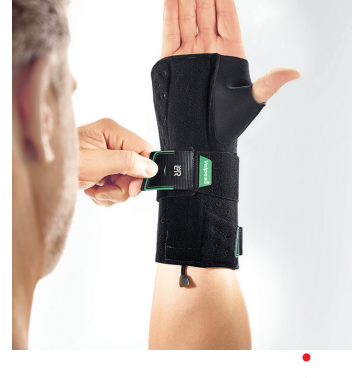
Ambidextre¹, elle a été conçue avec la combinaison de deux baleines latérales intégrées, d'une baleine palmaire amovible et de trois sangles de stabilisation pour assurer l'immobilisation du poignet.

➊ Les baleines peuvent être adaptées individuellement par un spécialiste en cas de besoin.

Innovante avec sa conception réversible², elle est fine, non volumineuse, et son ouverture pour le pouce douce est confortable³.

3 tailles disponibles

Sources : (1) Notice d'utilisation (2) DFC-2023-097 (3) DFC-2023-099



En cas de **fracture** de la clavicule, **le bandage Clavicula® Classic** permettra l'immobilisation de la ceinture scapulaire selon le principe du **bandage en huit classique**. Il a été conçu pour réduire la mobilité de la clavicule et mettre les épaules en extension⁴.

➊ Sa mise en place est simple¹, ses sangles sont découpables² pour un bon ajustement, et les matériaux utilisés sont agréables pour la peau³.

2 tailles disponibles

(1) DFC-2019-040. (2) DFC-2019-038. (3) DFC-2019-042 (4) Notice d'utilisation

L'ÉPAULE N'EST PAS ÉPARGNÉE :

EN CAUSE CERTAINES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES OU FRAGILITÉS

Articulation complexe, l'épaule comporte **trois os** : la clavicule, l'omoplate et l'humérus. Elle est très mobile et permet de déplacer le membre supérieur dans presque toutes les directions. Sa stabilité est assurée par de nombreux muscles et ligaments. Toutefois, **elle est fragile et les risques de lésions sont fréquents.**



Dans 80 % des cas (source : amelif.fr consultée le 28/08/2023), les lésions de l'épaule douloureuse intéressent les structures autour de l'articulation ostéo-articulaire, dites structures péri-articulaires, en particulier les tendons.

Les atteintes péri-articulaires de l'épaule font partie de ce que l'on appelle les «troubles musculo-squelettiques du membre supérieur».

Ces troubles sont favorisés dans certaines activités professionnelles car l'articulation est fortement sollicitée.

C'est le cas lorsque :

- le travail impose des contraintes de postures (travail réalisé les bras en l'air ou les mains tendues en avant du corps ou au-dessus de l'épaule) ;
- les gestes nocifs comme l'élevation du bras sont fréquemment répétés. Des lésions peuvent également apparaître lors de mouvements répétés de l'épaule, même lorsque la main reste à hauteur normale ;
- l'activité professionnelle nécessite des efforts musculaires importants de l'épaule liés au port de lourdes charges même peu fréquemment.

Certaines fragilités peuvent se révéler suite à des efforts effectués ou répétés au quotidien chez des personnes à risque, qui auront également pour conséquence, des lésions de l'épaule.



L'orthèse Velpeau® EpBloc Classic permet l'immobilisation de l'articulation de l'épaule et du bras dans une position déterminée.

Ambidextre¹, elle a la particularité d'avoir un **design ouvert** pour être portée par-dessus les vêtements, d'autant qu'elle a été conçue dans un matériau respirant.

➊ La mise en place et le retrait peuvent être effectués sans aide (en fonction de la pathologie).

5 tailles disponibles

(1) Notice d'utilisation (2) : DF-2018-014. 3 : DF-2018-015.

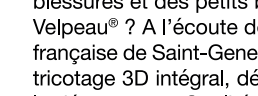


Lohmann & Rauscher Un succès aux racines solides

Le groupe L&R compte plus de 170 ans d'expérience dans le domaine des matériels pour pansements et dispositifs médicaux : une histoire riche, qui se reflète dans notre marque Velpeau®, bien connue du grand public et gage de sérieux. Nos produits, nos concepts et nos services sont pensés par leur niveau de qualité, de fonctionnalité ou leur efficacité thérapeutique pour les professionnels de santé et pour leurs patients.

Lohmann & Rauscher France

En France, le siège de la filiale se situe à Remiremont (88) et déploie ses délégués pharmacies, vистeurs médicaux, conseillers techniques et délégués hospitaliers sur tout le territoire. Le groupe Lohmann & Rauscher a investi au sein de son usine d'orthèses à Saint-Genest (42) en France DANS UN NOUVEAU CENTRE DE COMPÉTENCES : L&R Medical Products France. Historiquement reconnu comme centre de compétences pour le développement et la production d'orthèses, le site a été sélectionné pour y intégrer la compression médicale.



Velpeau® est une marque française des Laboratoires Lohmann & Rauscher. Depuis 1890, Velpeau® est utilisé dans le traitement des grandes blessures et des petits bobos, c'est un siècle et demi d'innovation. Aujourd'hui encore, qui n'a pas eu entre ses mains un produit de la marque Velpeau® ? A l'écoute de ses clients (pharmaciens, médecins, patients...) et véritable force d'innovation, Velpeau® dispose au sein de son usine française de Saint-Genest Lerpt (42), d'un pôle de recherche et développement équipé des technologies performantes telles que tissage Jacquard, tricotage 3D intégré, découpe numérique, assemblage par haute fréquence et transfert thermique. Celui-ci travaille en étroite collaboration avec le département Qualité et Amélioration Continue de l'entreprise garant du respect des exigences qualité de la marque. Velpeau® est partenaire des pharmaciens, de leurs équipes et des spécialistes en orthopédie et compression en France. Depuis 2007, la marque Velpeau® rassemble les bandes, les produits de soin, les pansements et les orthèses, et depuis 2019, la compression médicale.



www.velpeau.fr

Mentions légales :

Manu Control® Classic, orthèse pour la compression et la stabilisation du poignet, indiquée dans le traitement post-traumatique des fractures des tendons modérées à graves (entorses). Arthrose activée ou arthrite du poignet. Inflammation tendineuse. Traitement de suivi des fractures du poignet après chirurgie ou plâtre. Syndrome initial du canal carpien. Instabilité et surcharge fonctionnelle du poignet.

Clavicula® Classic, bandage pour l'immobilisation de la ceinture scapulaire selon le principe du bandage en huit classique, indiquée pour le traitement conservatoire des fractures de la clavicule, les lésions postopératoires et post-traumatiques.

Velpeau® EpBloc Classic, orthèse pour l'immobilisation de l'articulation de l'épaule, indiquée en cas d'affection douloureuse des muscles et des tendons de l'épaule, instabilité légère aiguë de l'épaule, traitement aigu de la luxation de l'épaule, distorsion ou lésion de l'épaule, lésion aiguë de la coiffe des rotateurs, traitement post-opératoire de suivi après les chirurgies de la coiffe des rotateurs, lésion aiguë de l'articulation acromio-claviculaire.

Fabriqués par Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG. Lire attentivement la notice d'utilisation / l'étiquetage (notamment pour les tendons-indications). « Demandez conseil à votre pharmacien / médecin pour plus d'information. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE ». Laboratoires Lohmann & Rauscher SAS - ZA de Choisy - 88200 Remiremont - Tél. : 03 29 62 36 06 SIREN 380 236 091 RCS Epinal B 380 236 091. AR-202308-039 Août 2023

CONTACTS PRESSE

Géraldine Lizard | Leslie Richard
geraldine@crew-up.fr | leslie@crew-up.fr
06 69 49 26 05 | 06 75 45 94 60
(vous n'arrivez pas à nous avoir, laissez-nous un texto ou vocal WA)

www.crew-up.fr



Collectif de freelances