



Notice d'utilisation

1. QRCOOL: c'est quoi et pour quelle utilisation ?

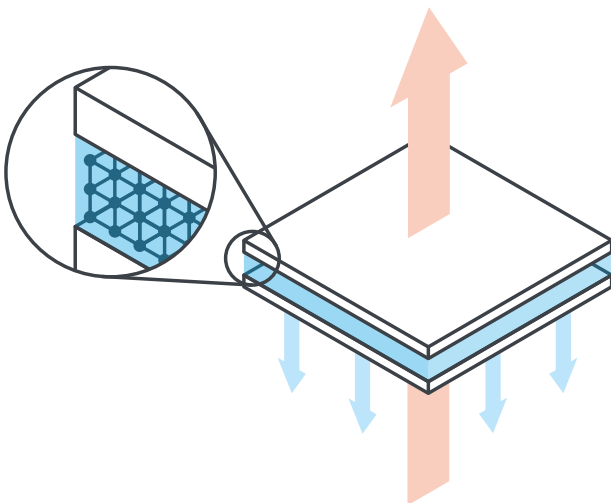
QRCOOL est un gilet de refroidissement, qui a été développé à l'intention du personnel médical dans les hôpitaux. Une intervention de plusieurs heures à des hautes températures, comme par exemple en salle opératoire pour le traitement de patients brûlés, est très accablant pour le corps. Avec le temps, la fréquence cardiaque augmente, la concentration et le rendement diminuent. Cela peut mener à un état d'épuisement et des problèmes circulatoires qui peuvent nuire à la santé.

Le règlement concernant les températures des lieux de travail préconise à partir de 26°C de prendre des mesures appropriées pour réduire le stress thermique. Le DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) recommande l'utilisation de gilet de refroidissement.

Le gilet de refroidissement QRCOOL remplit ces exigences, améliore la santé, la concentration et l'efficacité à des hautes températures.

2. Comment fonctionne QRCOOL ?

La fonction refroidissante du gilet QRCOOL est basée sur la 3D-COOL technologie COOLINE SX3 :

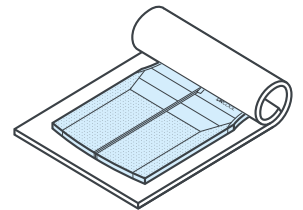
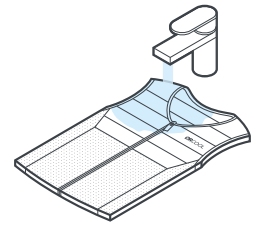


- La surface de QRCOOL est composée d'un tissu fonctionnel, qui sèche très rapidement.
- Le tissu fibreux 3D de la couche interne retient l'eau. L'eau ainsi stockée ne peut pas sortir juste par pression mécanique. Vos vêtements restent secs.
- L'eau sort du gilet par évaporation jusqu'à 660 Watt, ce qui correspond à une température de refroidissement de 12°C.
- Si la température ambiante augmente, la capacité refroidissante du gilet QRCOOL s'adapte.

3. Comment activer QRCOOL avant l'emploi ?

En général QRCOOL est prêt à l'usage en quelques minutes.

- Laisser couler de l'eau sur la partie extérieure et intérieure de la partie matelassée du gilet QRCOOL, jusqu'à ce que toutes les parties deviennent sombres. Ou immerger la zone matelassée pour 1-2 secondes dans un bassin d'eau et retirer les gilets tout de suite.
- Faire sortir l'excès d'eau avec une légère pression. Ne pas tordre!
- Mettre le gilet QRCOOL sur une serviette de bain, serviette en papier ou un matériel absorbant similaire. Envelopper fermement le gilet dans la serviette. Laisser sécher brièvement à l'air. Le gilet est prêt l'emploi.



4. Comment porter le gilet QRCOOL ?

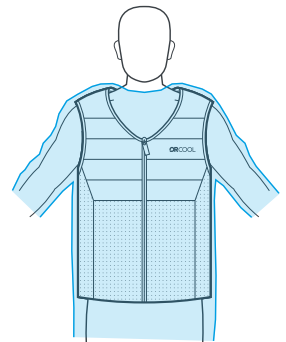
Après la procédure d'activation comme décrite ci-dessus, les parties intérieure et extérieure du gilet sont sèches.

- Mettre le gilet QRCOOL au-dessus de votre T-Shirt ou de vos sous-vêtements.
- La blouse chirurgicale stérile ou autre vêtement médical est portée au-dessus du gilet QRCOOL.

Grâce au „Softcooling“ le gilet est agréable et sec à porter. Il se peut qu'après 20-30 minutes vous ayez la sensation que le refroidissement a diminué. Ceci est dû au fait que le corps s'est adapté à la température. Si vous voulez vérifier la capacité refroidissante, enlevez simplement le gilet et remettez-le après 5 minutes.

Selon la quantité d'eau absorbée, QRCOOL a un effet refroidissant pendant 6-8 heures. Si vous avez besoin d'une plus longue durée de refroidissement, répétez simplement le processus d'activation et le gilet est de nouveau prêt à l'emploi en 5 minutes.

Si la blouse chirurgicale a une couche protectrice contre les rayons X, l'effet refroidissant est réduit.



5. Le gilet QRCOOL est-il hygiénique à porter ?

Le gilet QRCOOL réduit le stress thermique et ses conséquences comme la transpiration. Le gilet QRCOOL a un revêtement antibactérien permanent: la protection des fibres contre le développement d'odeurs est composée d'argent élémentaire et ne contient pas de nanoparticules. Donc il n'est pas nécessaire de prendre des mesures d'utilisation particulières.

6. Le gilet QRCOOL est-il lavable ?

QRCOOL est un gilet de refroidissement réutilisable. Pour garantir une bonne capacité refroidissante à long-terme, veuillez suivre les instructions pour le lavage et l'entretien.

QRCOOL peut être lavé à la machine ou à la main. La meilleure façon de stocker le gilet séché est sur un cintre. Ne pas stocker le gilet dans un sac pour éviter l'apparition de moisissures. Le gilet peut être utilisé régulièrement pendant une période de 6 à 18 mois s'il est entretenu correctement. Comme tous les vêtements le gilet est aussi sujet à l'usure.

Pour le lavage, veuillez suivre les instructions pour le lavage et l'entretien.

QRCOOL – Distribution exclusive pour les hôpitaux par QRSKIN