

# LE TV10

<i>Généralités</i>	2
<i>En rhumatologie</i>	3
<i>En traumatologie</i>	3
<i>En traumatologie du sport</i>	3
Lésions musculaires	3
Pathologie tendineuse	3
<i>Dans la kinéplastie</i>	4
<i>En phlébo-angéiologie</i>	4
<i>les plus du TV10</i>	5

# LE TV10

## GENERALITES

L'intérêt de tout matériel réside, pour le thérapeute dans la possibilité qu'il donne à celui-ci :

- soit de lui ouvrir de nouveaux champs d'application pour lui apporter la possibilité d'accroître sa clientèle dans des domaines jusque là méconnus par lui,
- soit, dans sa pratique, d'améliorer sa performance en bonifiant ses résultats, amoindrissant l'effort ou raccourcissant la durée de l'acte.

C'est pourquoi, nous avons créé le TV10.

Pour ce faire ce matériel se doit fiable, de mise en oeuvre aisé et de maniement pratique. Si possible un tel matériel, dans l'idéal se doit pluridisciplinaire.

Le TV10 repose sur le principe multi séculaire de l'usage du vide (vacuum) en médecine d'une part, et sur le massage, ses indications, sa pratique, ses résultats, d'autre part.

En connaissance de quoi, un tel matériel devait présenter les caractéristiques suivantes :

- Une pompe fiable,
- une grande souplesse et précision pour s'adapter à toutes sortes de pathologie,
- un choix de ventouses en fonction de ces diverses pathologies,
- la possibilité de pratiquer une vacuomobilisation tant stationnaire que glissée.

En outre dans l'optique de réagir instantanément à l'hyperhémie consécutive à l'aspiration (primum non nocere) le contrôle permanent de l'aspect de la peau ne pouvait se faire que si les ventouses le permettent. D'où la présence sur le TV10 de ventouses transparentes, seules à mêmes de permettre ce contrôle.

Dans l'étude publiée par le Dr H. Nückel, médecin chef thermaliste, il apparaît que l'effet de la vacuomobilisation concerne :

- soit le revêtement cutané qui après un tel traitement est plus souple,
- soit la circulation, l'hyperhémie obtenue pouvant être très importante,
- soit les échanges au niveau des tissus, notablement améliorés,
- soit les symptômes douloureux, dans le même sens que par massage.

Notre expérience tant en traumatologie du sport que dans la kinéplastie nous permet d'affirmer que la vacuomobilisation, correctement pratiquée est un auxiliaire parfait dans le traitement des :

- séquelles de lésions musculaires,
- pathologies tendineuses et péri-articulaires d'une part,
- brûlures,
- lésions cutanées tant chirurgicales que traumatologiques.

# LE TV10

## EN RHUMATOLOGIE

Nüchel a étudié l'effet du traitement par le vide dans :

- Les myalgies, décrites comme une pathologie douloureuse du muscle qui se caractérise par une hypertonie de celui-ci (augmentation exagérée et persistante de son tonus, même en condition de repos) s'accompagnant d'empâtement et de nodosités aux insertions de celui-ci.

Dans ce cas, nous pratiquons la vacuomobilisation en glissée dans le sens de la fibre musculaire, suivie de vacuomobilisation stationnaire sur les zones maxima.

Nous procédons selon ce schéma tant dans les cervicalgies que PSH, coxalgie, lombalgie essentiellement.

## EN TRAUMATOLOGIE

- Soit en traitement des contractures réflexes consécutives au traumatisme nous pratiquons comme précédemment,
- soit localement à visée anti-oedémateuse, nous pratiquons une vacuomobilisation en glissée, dans le sens centripète, à la périphérie de la lésion les premiers jours,
- soit dans un deuxième temps, en regard de la lésion, en vue d'améliorer les échanges liquidiens locaux (altérés lors du traumatisme).

## EN TRAUMATOLOGIE DU SPORT

### Lésions musculaires

Dans un premier temps, vacuomobilisation en glissée à visée de drainage, centripète, en périphérie.

Dans un second temps, vacuomobilisation stationnaire à pression forte afin de minorer la fibrose cicatricielle, suivie de vacuomobilisation en glissée à pression moyenne à visée circulatoire

Dans un troisième temps vacuomobilisation stationnaire à haute pression, au regard de la lésion. Celle-ci est associée à une mobilisation passive dans le sens de l'étirement du muscle lésé en vue de récupérer le potentiel d'étirement maximal de celui-ci.

### Pathologie tendineuse

Nous traitons localement les gouttières par vacuomobilisation glissée. Nous pratiquons ensuite une vacuomobilisation aux zones d'insertion.

## LE TV10

### DANS LA KINEPLASTIE

La vacuomobilisation et le massage sont indissociables, à visée défibrosante. Dans ce type de thérapie nous cherchons à limiter la fibrose à maxima, afin d'éviter soit les rétractions, soit les cicatrices pathologiques. La vacuomobilisation est dans ce cas toujours pratiquée en glissée à forte pression.

### EN PHLEBO-ANGEIOLOGIE

Pratiquée à faible pression avec une ventouse de diamètre moyen, la vacuomobilisation en glissée reproduit l'effet des manoeuvres manuelles d'effleurage ou de glissée.

Cette liste n'est en aucun cas exhaustive, mais il nous faut rappeler ici que la particularité du TV10 est :

- de permettre une adaptabilité parfaite du vide créé en fonction de la pathologie, voire de la qualité de la peau grâce à la souplesse de réglage,
- de nous permettre à tout moment en cours de séance de surveiller l'état de la peau et de contrôler l'effet obtenu grâce aux ventouses transparentes,
- de permettre selon la pathologie de pratiquer une vacuomobilisation stationnaire ou en glissée,
- en vacuomobilisation stationnaire, de pouvoir moduler le temps ainsi que les valeurs maxima et minima,
- en vacuomobilisation glissée de pouvoir obtenir des valeurs de vides voisines de 1 bar qui répondent à tous les besoins en kinéplastie (brûlures ou cicatrices quelles qu'en soient les causes ou les localisations).

La vacuomobilisation et le massage sont indissociables, à visée défibrosante. Dans ce type de thérapie nous cherchons à limiter la fibrose à maxima afin d'éviter soit les rétractions soit les cicatrices pathologiques. La vacuomobilisation est dans ce cas toujours pratiquée en glissée à forte pression.

Grâce à la forme des ventouses toutes les techniques de massage sont possibles en accroissant l'effet de celles-ci par le vide créé dans la ventouse, sans être limitées de ce fait à la reproduction du seul palper-rouler.

# LE TV10

## LES PLUS DU TV10

**Le TV10 est le résultat de 20 ans d'expérience, de pratique et de recherches pour une utilisation optimale et sûre des principes de la vacuomobilisation.**

- Cet appareil est techniquement le plus facile à utiliser et le plus complet.
- De conception ultra-simplifiée, le SAV et l'entretien sont réduits au minimum.
- Unique en son genre : sa large gamme de dépression variable, de 0.5 bar à -0.1 bar peut traiter des lésions très fraîches (brûlures récentes) ou même réduire les rides sur peau très fragile, tout en ayant également un effet défibrosant. D'autres appareils nécessitent souvent l'utilisation de collants et autres produits pour éviter le risque de décontamination.
- C'est le seul appareil ayant une dépression aussi basse et permettant ainsi une utilisation des moins traumatisantes.
- Le TV10 est également l'aboutissement de techniques de traitements longuement étudiées dans une palette de pathologies très étendues, pour une efficacité et une fiabilité jusqu'ici inégalées.
- La conception innovatrice de ses ventouses transparentes et de leurs bouts arrondis permet respectivement d'éviter toute lésion en surveillant le travail en cours, et, d'éliminer tout risque d'irritation.

La diversité des diamètres retenus a été étudiée en fonction des pathologies à traiter :

Traitement des cicatrices et des rides,

Massage réflexe

Médecine du sport,

Rhumatologie

Chirurgie plastique

Cellulite

Elles sont par conséquent les mieux adaptées à chaque traitement.

- Enfin, la technique et le savoir-faire d'EUREDUC sont enseignés à chaque acquéreur d'appareil, au cours d'un training très poussé sur le traitement de toutes les pathologies auxquelles il s'adresse.