

## Kit sudation

### Consommable Exsudose® pour stimulation et recueil de la sueur



## Utilisation

Le kit de sudation contient 20 tampons, 20 EXSUPATCH® et 1 pince manipulation.

Les tampons comportent 2 parties distinctes : la solution de pilocarpine pour stimuler et la solution d'électrolyte pour le contact. L'EXSUPATCH® est ensuite appliqué pour recueillir la sueur. Le tout est manipulé par la pince pour éviter tout contact entre le praticien et le patient.

## Composition du kit

**EXSUPATCH®** Innovation de l'EXSUDOSE®, l'EXSPATCH® est un dispositif à usage unique qui a la forme d'une petite coupole inversée. Positionnée à l'emplacement du tampon de pilocarpine préalablement nettoyé après la stimulation, elle en protège la zone tout en favorisant l'apparition de la sueur native. Après 15 minutes de sudation, l'électrode est posée directement au contact de la peau par l'orifice de la capsule débarrassée de son opercule. Ce dispositif ne nécessite aucune manipulation de la sueur, ce qui diminue les risques de modification de l'état de celle-ci. Le patient est libre également de ses mouvements.



### TAMPONS



Fabriqués en coton spécial pré-imbibé à usage unique, les tampons se placent dans les logements adéquats du MICROSTIM® afin de réaliser l'excitation des glandes sudoripares. Le grand tampon contient du nitrate de pilocarpine à 1% pour l'anode. Le petit tampon contient de l'électrolyte, du sulfate de potassium K2SO4 à 1% pour la cathode. Ils sont protégés dans un double blister qui porte leur date de péremption.

### PINCE



La pince permet une manipulation aisée des tampons afin d'assurer le test dans les meilleures conditions.

TEMSEGA : your designer-manufacturer for all-in-one animal anesthesia solutions.

Since 1992, TEM SEGA is the leading manufacturer in Europe of gaseous anesthesia devices for veterinarian purpose. Our device can be customized to fit many species from mice to horses, and drive all types of labs gas (air, oxygen, CO2, Nitrogen and toxic gas). Our values are to offer the highest human and animal protection, improve productivity and precision in research labs, propose modularity and flexibility, and comply with ethic guidelines. Our technical team install, train and support everywhere in the world.

\*Our equipment are complying with European and US regulation, AAALAC recommendations.