

Aérateur de couche pour plaie grade II macérée et intertrigo résistant

Les plaies et les intertrigos secondaires à la macération causés par l'excès d'humidité affligent particulièrement les patients en couche. Ces problèmes ont été rapidement réglés grâce à un système d'aérateur de couche dont le descriptif suit.

MATÉRIEL

- 1) Un compresseur à air pour nébulisateur (pulmo-aid) ce dernier fournit 9 litres par minute
- 2) Une tubulure d'oxygène de 32 pieds
- 3) Une sonde urinaire (sonde Silastic, 18 à 24 fr) ou un tube rectal (22 fr, moins cher, mais moins souple)

MÉTHODE

- 1) La sonde est placée dans la couche pour la nuit, avec le flot d'air pointé vers la zone à assécher.
- 2) Vu le niveau de décibel du compresseur (70 décibels à 1 mètre de distance). Il est recommandé de déposer le compresseur en dehors de la chambre du patient afin d'éviter de perturber son sommeil.
- 3) La tubulure de 32 pieds peut être allongée avec des adaptateurs, mais il faut tenir compte de la capacité du compresseur d'air à assurer un flot minimal à la sortie vu l'augmentation de la résistance que représente la prolongation de la tubulure.

CONCLUSION

Nous utilisons cette technique depuis plus de 15 ans. Les résultats sont d'une rapidité surprenante. En 2-3 semaines, les plaies qui avant cela se chronicisaient sont totalement guéries.

Pour une meilleure compréhension de la technique, nous annexons la démonstration visuelle sous forme de vidéo en ligne.

