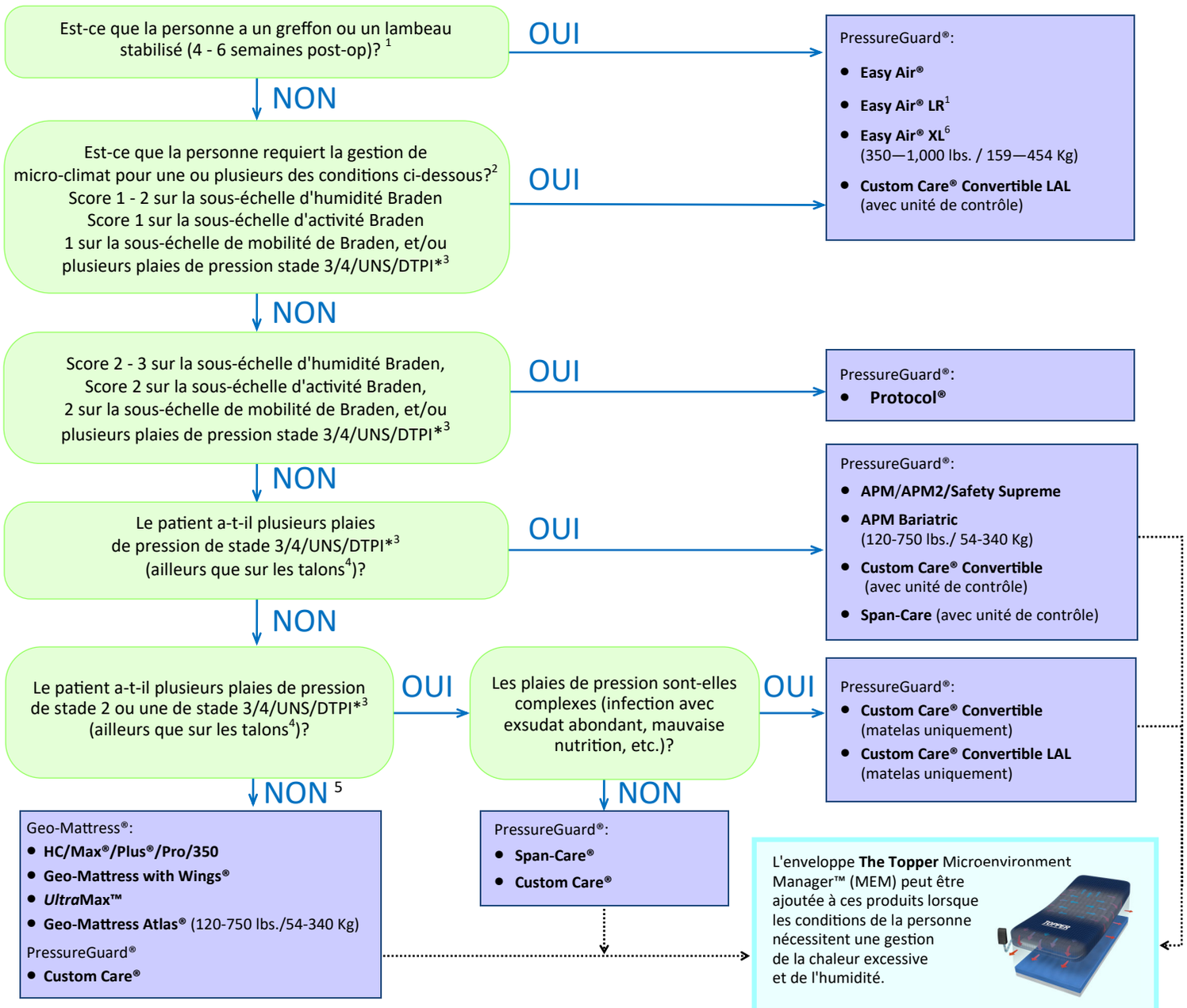


Surfaces de Support ALGORITHME

Cet algorithme est un guide, et non pas un substitut au jugement clinique. Il devrait être utilisé seulement en complément d'une évaluation complète du patient, et **il ne devrait pas empêcher l'utilisation d'un produit positionné plus haut dans l'algorithme.**



Notes/Références cliniques :

1. Si le patient a un lambeau ou un greffon avant 4 semaines post-op, une décharge totale (pronation) ou une thérapie par fluidisation à l'air est nécessaire. Éviter de faire glisser le patient sur la surface pendant le repositionnement, AVQ & transferts. Seuls les modes de flottaison ou de pression alternée (pas de rotation latérale) doivent être utilisés lorsque le patient est placé directement sur le lambeau ou le greffon. Source : Cabinet de soins des plaies. Sheffield, P. 1st edn, 2004, Chapter 17, P. 345. D'autres surfaces Span peuvent être appropriées si elles sont utilisées conformément aux directives.
2. Les patients présentant une humidité excessive due à la transpiration, une mobilité réduite, ou qui n'ont pas la capacité de se repositionner, ni d'être repositionnés, qui refusent d'être ou de rester repositionnés. Patients avec peau macérée, reliée à l'un des facteurs précédents. Patients présentant une augmentation de la température de la peau ou du corps en raison d'une infection, d'une septicémie ou d'autres conditions.
3. Les patients présentant des lésions de pression multiples et complexes (exsudat abondant, infection, mauvaise nutrition, etc.) peuvent être placés sur les surfaces PG Easy Air, Easy Air LR, Custom Care Convertible LAL (avec unité de contrôle)
4. Les plaies au talon sont difficiles à guérir et doivent être surélevées du lit. Envisagez d'utiliser Heel Manager™ ou d'autres positionneurs Span.
5. UltraMax peut également être approprié pour les lésions de pression multiples de stade 2 ou simples de stade 3, et Max, Plus, Pro, Wings, Atlas ou 350 peuvent être appropriés pour une seule plaie de pression de stade 2 sur la base d'une évaluation complète de l'état de la peau et du repositionnement requis, conformément aux meilleures pratiques et jugements cliniques.
6. La surface PG Easy Air XL n'est pas conçue pour assurer une redistribution de la pression et un confort suffisants pour les utilisateurs de moins de 350 lb. Pour ces personnes, les modèles standards PG Easy Air et Easy Air LR doivent être sélectionnés.

*UNS – Plaie de pression instable : Perte de peau et de tissu observée sur leur pleine épaisseur—DTPI : Deep Tissue Pressure Injury : Décoloration persistante rouge foncé, marron ou violet - Définitions NPUAP, 2019

Span, PressureGuard, Geo-Mattress, Max, Span-Care et Topper Micro-Environment Manager sont des marques de commerce enregistrées de

Span-America Medical Systems, Inc. Greenville SC USA.