

Le Dandle•LION Cozy Cub est une barrière de positionnement réutilisable qui peut être utilisée pour les nourrissons hospitalisés.

#### AVERTISSEMENTS :

- Évitez de le placer près du visage du nourrisson ou d'en faire un usage qui pourrait obstruer ses voies respiratoires.
- Utilisez-le toujours avec une housse.
- Tenez la « boucle » de l'extrémité de la housse loin des doigts ou des orteils du nourrisson.
- Destiné uniquement à un usage hospitalier.
- N'enfoncez PAS des aiguilles dans le Cozy Cub à travers la housse.

#### ATTENTION :

- Des précautions particulières doivent être prises afin d'éviter de mettre en contact une quelconque partie du Cozy Cub avec une partie du corps du nourrisson.
- Inspectez régulièrement le Cozy Cub pour vous assurer qu'il ne présente pas de signes visibles de dommage ou d'usure, notamment les traces de coupure, de déchirure, de fissure, de trou d'épingle, de picot ou de tache.

Mettez immédiatement au rebut le Cozy Cub s'il présente des signes visibles de tache, de dommage ou d'usure.

#### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE :

- Le corps du Cozy Cub est réutilisable et peut être essuyé à l'aide d'un désinfectant quaternaire standard d'hôpital. La housse jetable est destinée à n'être utilisée que par un seul patient et doit être mise au rebut selon les instructions.

#### MODE D'EMPLOI :

Le Dandle•LION Cozy Cub est un accessoire d'aide au positionnement. Il peut être utilisé chez les nourrissons souffrant de diverses pathologies. Quelle que soit la position, vous devez respecter les objectifs de soins aux patients suivants :

- A. Flexion B. confinement
- C. Ligne médiane D. Capacité à bouger et à reculer librement
- E. Proprioception à 360 degrés si possible

Le Cozy Cub permet de contenir le nourrisson tout en offrant une visualisation complète de celui-ci. Il peut être utilisé comme une barrière complète ou peut être plié de manière à ne soutenir que partiellement le bébé. La « boucle » de l'extrémité de la housse peut être utilisée pour créer une barrière plus petite et plus sûre en faisant passer l'extrémité opposée à travers la boucle. Les billes de l'intérieur peuvent être déplacées pour offrir plus ou moins de soutien au nourrisson ou à tout matériel médical.

- Décubitus dorsal : Faites une barrière complète ou partielle autour du nourrisson. Assurez-vous de soutenir les épaules, les hanches et les jambes afin de permettre une bonne flexion.
- Décubitus latéral : Utilisez le Cozy Cub pour empêcher le nourrisson de se retourner, pour maintenir ses mains sur son visage et assurer la flexion de ses membres inférieurs.
- Décubitus ventral : Assurez-vous que la tête et le cou sont correctement alignés, que le tronc est soutenu et que les hanches sont inclinées vers le haut. Utilisez le Cozy Cub pour maintenir le nourrisson dans cette position fléchie et contenue.

#### RANGEMENT et MISE AU REBUT :

Aucune exigence particulière.

Si vous avez des questions ou commentaires ou souhaitez signaler un problème relatif à l'utilisation de notre produit, veuillez contacter DandleLION medical.

Rev3:0721

Le Dandle•LION Cozy Cub est une barrière de positionnement réutilisable qui peut être utilisée pour les nourrissons hospitalisés.

#### AVERTISSEMENTS :

- Évitez de le placer près du visage du nourrisson ou d'en faire un usage qui pourrait obstruer ses voies respiratoires.
- Utilisez-le toujours avec une housse.
- Tenez la « boucle » de l'extrémité de la housse loin des doigts ou des orteils du nourrisson.
- Destiné uniquement à un usage hospitalier.
- N'enfoncez PAS des aiguilles dans le Cozy Cub à travers la housse.

#### ATTENTION :

- Des précautions particulières doivent être prises afin d'éviter de mettre en contact une quelconque partie du Cozy Cub avec une partie du corps du nourrisson.
- Inspectez régulièrement le Cozy Cub pour vous assurer qu'il ne présente pas de signes visibles de dommage ou d'usure, notamment les traces de coupure, de déchirure, de fissure, de trou d'épingle, de picot ou de tache.

Mettez immédiatement au rebut le Cozy Cub s'il présente des signes visibles de tache, de dommage ou d'usure.

#### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE :

- Le corps du Cozy Cub est réutilisable et peut être essuyé à l'aide d'un désinfectant quaternaire standard d'hôpital. La housse jetable est destinée à n'être utilisée que par un seul patient et doit être mise au rebut selon les instructions.

#### MODE D'EMPLOI :

Le Dandle•LION Cozy Cub est un accessoire d'aide au positionnement. Il peut être utilisé chez les nourrissons souffrant de diverses pathologies. Quelle que soit la position, vous devez respecter les objectifs de soins aux patients suivants :

- A. Flexion B. confinement
- C. Ligne médiane D. Capacité à bouger et à reculer librement
- E. Proprioception à 360 degrés si possible

Le Cozy Cub permet de contenir le nourrisson tout en offrant une visualisation complète de celui-ci. Il peut être utilisé comme une barrière complète ou peut être plié de manière à ne soutenir que partiellement le bébé. La « boucle » de l'extrémité de la housse peut être utilisée pour créer une barrière plus petite et plus sûre en faisant passer l'extrémité opposée à travers la boucle. Les billes de l'intérieur peuvent être déplacées pour offrir plus ou moins de soutien au nourrisson ou à tout matériel médical.

- Décubitus dorsal : Faites une barrière complète ou partielle autour du nourrisson. Assurez-vous de soutenir les épaules, les hanches et les jambes afin de permettre une bonne flexion.
- Décubitus latéral : Utilisez le Cozy Cub pour empêcher le nourrisson de se retourner, pour maintenir ses mains sur son visage et assurer la flexion de ses membres inférieurs.
- Décubitus ventral : Assurez-vous que la tête et le cou sont correctement alignés, que le tronc est soutenu et que les hanches sont inclinées vers le haut. Utilisez le Cozy Cub pour maintenir le nourrisson dans cette position fléchie et contenue.

#### RANGEMENT et MISE AU REBUT :

Aucune exigence particulière.

Si vous avez des questions ou commentaires ou souhaitez signaler un problème relatif à l'utilisation de notre produit, veuillez contacter DandleLION medical.

Rev3:0721