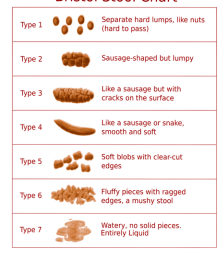


Outil de contrôle des selles

SEMAINE _____

matin	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven	Sam	Dim.
Assis sur la cuvette							
Selles							
Code accident							
Timing accident							
Laxatif osmotique							
Laxatif stimulant							
Thérapie rectale							
Après-midi	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven	Sam	Dim.
Assis sur la cuvette							
Selles							
Selles Code accident							
Code accident							
Code accident Timing accident							

Bristol Stool Chart



Mode d'emploi :

Cochez la case lorsque l'enfant est assis sur la cuvette (matin = à tout moment avant midi. Après-midi = à tout moment après midi) Indiquez lorsque l'enfant va à la selle en utilisant les numéros de 1 à 7 indiquant la consistance des selles selon le tableau Bristol des selles. Indiquez tout accident éventuel en utilisant les codes suivants : S = strie ou souillure, ou un des numéros correspondants (1-7) indiqués sur le tableau Bristol selon la consistance des selles.

Donnez une description brève du timing de l'accident (par exemple, en jouant, dans la voiture, à l'école, etc.). Indiquez les médicaments utilisés (le cas échéant) :

Laxatif osmotique: polyéthylène glycol (PEG 3350) mesuré en cuillères à café ou capuchons, lactulose en millilitres ou cuillères à café, laxatif à base d'huile minérale ou de magnésium en millilitres ou cuillères à café

Laxatif stimulant : Le séné mesuré en cuillerées à café ou des comprimés, du Bisacodyl mesuré en comprimés

Thérapie rectale: S= suppositoire, L= lavement http://www.vertex42.com/ExcelTemplates/kids-chore-schedule.html

Locate a Pediatric Gastroenterologist **IMPORTANT REMINDER:** This information from the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (NASPGHAN) is intended only to provide general information and not as a definitive basis for diagnosis or treatment in any particular case. It is very important that you consult your doctor about your specific condition.



714 N Bethlehem Pike, Suite 300, Ambler, PA 19002 Phone: 215-641-9800 Fax: 215-641-1995 naspghan.org





