

Clean Up

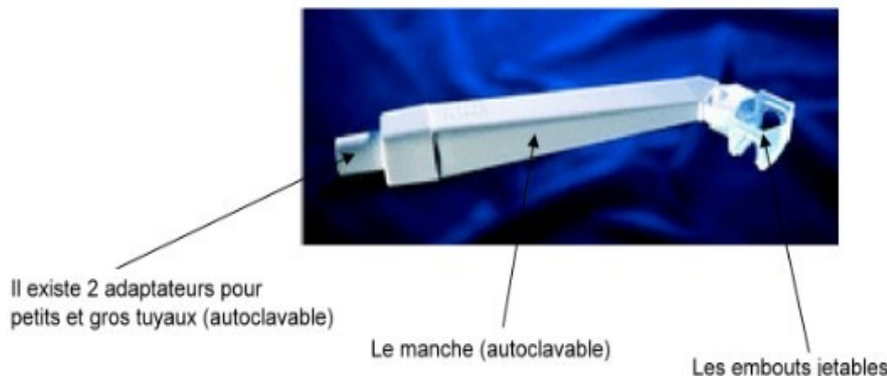
Intervenez sur les amalgames en toute sécurité avec la canule Clean up ® !

Le fraisage des amalgames provoque une élévation de température qui libère des vapeurs de mercure en quantités importantes. En outre, le mercure pulvérisé risque d'être inhalé et avalé, ce qui justifie la prise de précautions spécifiques.

Clean Up® est conçu de manière à se positionner autour de la dent et à appliquer au champ de travail une aspiration localisée puissante et continue favorisant l'**élimination totale des éléments hautement pathogènes**.

De plus, l'action localisée de Clean Up® permet une nette amélioration du confort du patient en limitant considérablement l'aspersion excessive d'eau. En isolant le site d'intervention, il protège les muqueuses d'un éventuel contact avec l'instrument tournant.

La canule Clean up est équipée d'un manche, d'un adaptateur et d'un embout



Notice d'utilisation:

Application et avantages

Clean Up® surpasse considérablement les canules d'aspiration conventionnelles. Il peut être utilisé avec une grande facilité de mise en œuvre et de maintien, dans la plupart des cas ainsi qu'en remplacement des digues.

L'utilisation d'instruments rotatifs à grande vitesse crée un spray composé d'air, d'eau contaminée, de bactéries, de particules carieuses et d'amalgame, de vapeur de mercure, etc... L'aspiration conventionnelle n'a pas la capacité physique à extraire ces aérosols et autres particules potentiellement infectieuses. En revanche, la conception unique de Clean Up garantit une aspiration continue et localisée du site d'intervention permettant de tout éliminer en assurant un meilleur refroidissement de la zone de travail et une protection accrue au contact des muqueuses avec les instruments rotatifs.

Assemblage

Le manche Clean Up® est fourni avec deux adaptateurs (11mm et 15-16mm) acceptés sur la plupart des systèmes d'aspiration. Appuyez l'adaptateur choisi à l'arrière du manche et assurez-vous de l'ancrage correct. La mise en place de l'embout se fait à l'aide des deux ergots disposés de part et d'autre à l'avant du manche.

Notice d'utilisation

Clean Up® est un système aspirant très efficace s'il est utilisé correctement.

Il ne semble pas y avoir de conditions spéciales d'utilisation. Néanmoins l'expérience clinique a démontré qu'en raison de sa conception unique, il est nécessaire que certains principes de base soient respectés afin d'en optimiser l'efficacité.

1) Isolez la dent à l'intérieur de l'embout. La jupe crée un joint d'étanchéité optimisant l'aspiration. Plus l'ajustement est serré plus l'aspiration localisée est efficace.

Dans le cas de traitement pédiatrique il faut équilibrer l'embout pour obtenir une bonne étanchéité. Si le site d'intervention est lingual ou vestibulaire, vous devez pencher l'embout pour accéder à la zone désirée, pour conserver une bonne étanchéité il est conseillé d'utiliser un matériau malléable comme, par exemple, de la cire.

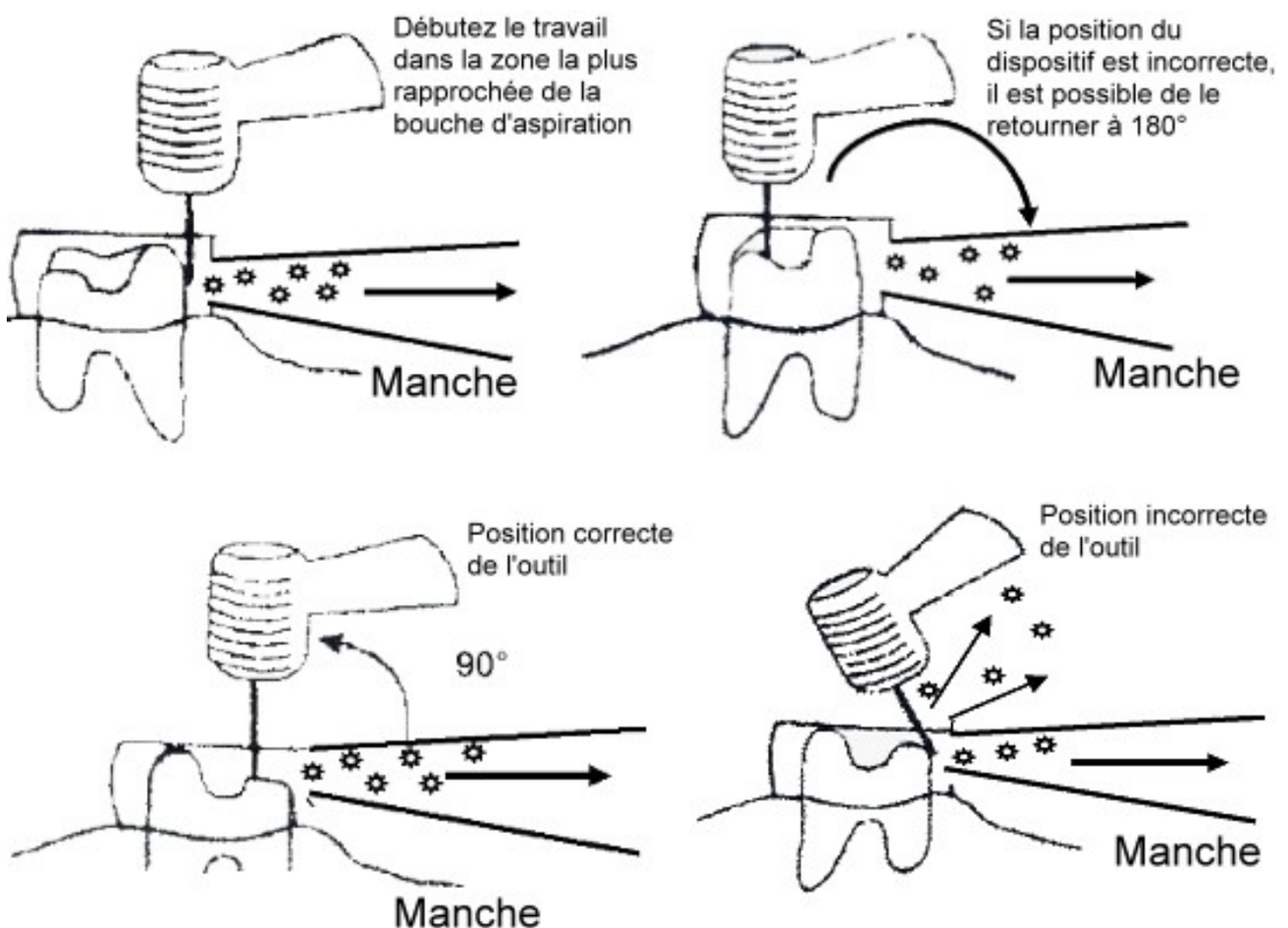
2) Afin d'obtenir une aspiration localisée optimisée, vous devez toujours débiter le travail dans la zone la plus rapprochée de la bouche d'aspiration. Il peut être nécessaire de retourner le dispositif à 180° pour obtenir le rapport approprié entre l'outil rotatif et le flux d'aspiration, la conception de Clean Up permettant à l'embout de pivoter de gauche à droite en facilite l'exécution.

3) L'outil rotatif doit être maintenu à 90° d'inclinaison par rapport au plan horizontal. Dans le cas contraire, des aérosols et des particules seront rejetés hors de l'embout, ce qui réduirait considérablement l'efficacité du dispositif.

4) Équilibrez le flux d'eau de refroidissement pour empêcher les projections hors de l'embout.

5) Après traitement, vous devez jeter l'embout qui ne peut être stérilisé.

6) Le manche et l'adaptateur sont autoclavables à 135°C.



CE 0402