

RESUME DU PROTOCOLE MEOPA

Si geste thérapeutique ou diagnostique douloureux

Si EVA > 30mm

Rechercher des contre-indications

- Patient nécessitant plus de 50% de FiO2
- Hypertension intracrânienne
- Toute altération de l'état de conscience, empêchant la coopération du patient
- Traumatisme crânien
- Pneumothorax
- Bulles d'emphysème
- Embolie gazeuse
- Accident de plongée
- Distension gazeuse abdominale
- Anémie par carence en vitamine B12
- Patient ayant reçu récemment un gaz ophtalmique (SF6, C3F8, C2F6) utilisé dans la chirurgie oculaire tant que persiste une bulle de gaz à l'intérieur de l'œil et au minimum pendant une période de 3 mois
- Traumatisme facial intéressant la région d'application du masque

Vérifier les conditions techniques d'administration *Cf. préalables et remarques*

En l'absence de contre-indications **MEOPA® 5 à 7l/min**

- Administrer avec un masque à oxygène muni d'une réserve ou avec un circuit spécifique type circuit odontologie (*masque + filtre antibactérien + valve de non réinhalation + ballon*) et la bouteille toujours en position verticale
- Adapter le débit initial du mélange en fonction de la consommation du patient (*= réserve non vide*)
- En fin d'utilisation, mettre le patient en oxygène pur uniquement s'il a reçu une sédation complémentaire
- Ventiler la pièce
- Noter dans le dossier du patient l'administration du MEOPA®, la durée d'administration, l'évaluation de la douleur, l'évaluation de la sédation, et les effets indésirables