



BABYneb® compressor F1000

L'**Aerosol terapia** è un metodo di somministrazione dei farmaci, per le patologie croniche ed acute dell'apparato respiratorio, che trova sempre più largo consenso sia dei medici di base, sia degli specialisti. Ciò è dovuto alla possibilità di portare con la massima efficacia il farmaco dov'è necessario, riducendo al minimo gli effetti collaterali. La tecnica più diffusa per applicare l'aerosol terapia è quella di sfruttare la pressione dell'aria ottenuta con un compressore, veicolandola all'interno di un nebulizzatore (ampolla), il quale, sfruttando il noto principio di Venturi, consente di incanalare tramite appositi accessori (mascherina, boccaglio e nasali) il flusso nebulizzato nelle vie respiratorie.

Un efficace mezzo per questo tipo di applicazione è senza dubbio **BABYneb compressor F1000**, un modello realizzato appositamente per l'uso pediatrico e dotato del gruppo motocompressore pneumatico **Rotativo a Pistone** totalmente esente da lubrificazione, le cui prestazioni, abinate all'efficienza dell'ampolla **RAPIDFLAEM 4** ed all'ampia dotazione di accessori (mascherina adulto, due morbide mascherine pediatriche di colore blu e rosa, boccaglio e nasali), lo collocano ai vertici di categoria. Con il simpatico **album da colorare** e gli allegri **autoadesivi** l'aerosol non è più solo un'applicazione terapeutica ma anche una divertente occasione di gioco.

Un esclusivo sistema brevettato **FLAEM** garantisce l'assenza di vibrazioni strutturali e la silenziosità di funzionamento, rendendo confortevoli anche le più **frequenti applicazioni terapeutiche**.

La robusta struttura, realizzata con resine termoplastiche, offre, oltre ad un ampio e comodo **vano porta accessori igienicamente separato dal vano raccogli cavo**, anche un utile maniglia per la manipolazione ed il trasporto.

Aerosol therapy is one of the methods of drug delivery for the treatment of chronic and acute pulmonary disease. This form of treatment is increasingly favoured by both family doctors and specialists since it achieves maximum drug efficacy directly in the respiratory tract thus minimising possible side-effects. The most common method of generating an aerosol is by directing compressed air from a compressor into a nebuliser which then converts liquid into droplets based on the venturi principle. Nebulised drug is inhaled by using one of the following accessories: mask, nasal prong or mouthpiece.

An excellent device for aerosol therapy is the **BABYneb compressor F1000**, a model designed specially for paediatric use, which has a **reciprocating piston compressor** requiring no lubrication. Combined with the effectiveness of the **RAPIDFLAEM 4** and the other accessories (adult mask, two soft child masks in colours blue and pink, mouthpiece, nasal prongs), the **BABYneb compressor F1000** is one of the better performing nebuliser pumps. Thanks to the attractive **colouring album** and cheerful **stickers**, this aerosol therapy device is no longer just a medical appliance but also an entertaining toy.

FLAEM's patented anti vibration system offers a silent and vibration free operation which makes it comfortable for a user. The case is moulded from thermoplastic resins, has robust features, a handy carry handle and a **large accessory compartment which is hygienically separated from the cord storage compartment**.



FLAEM 
www.fluemnuova.it

