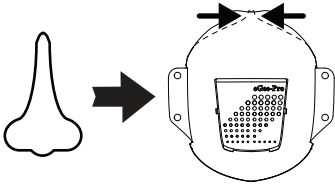
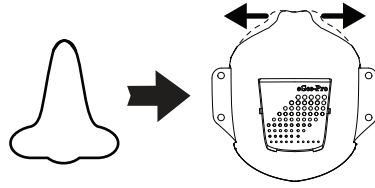


Adjust mask to fit your face contour

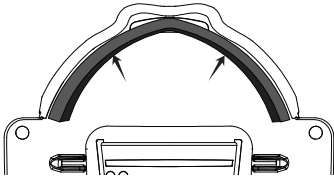
JIM-6-09501-95-C-00



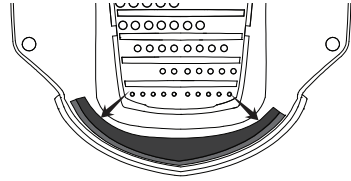
Pinching down on top portion of face mask to decrease the nose bridge width.



Press down on top portion of face mask to increase the nose bridge width.



Stick the top sponge at nose piece to prevent air leak from above nose area.

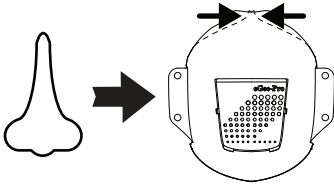


(Optional) you can stick the sponge on the bottom of the mask as indicated in the picture above to prevent air leak.

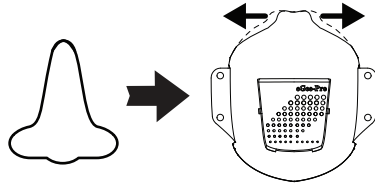
Caution for usage of eGee-Pro Refill Filters

eGee-Pro antibacterial refill filter service life is recommended for daily single usage and is limited by considerations on hygiene, damage to the mask, and increase in breathing resistance.

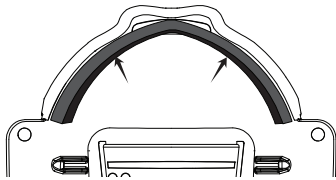
调整面罩以适用您的面部轮廓



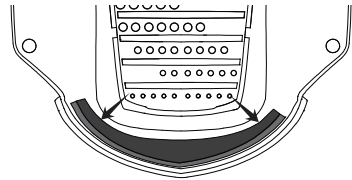
捏紧面罩顶部来减少鼻梁处的空间



向下按压面罩顶部来增加鼻梁处的空间



将顶部海绵粘在鼻梁上，以防止空气从鼻子区域泄漏

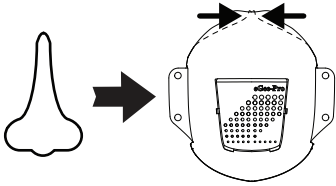


(可选) 您可以按照上图指示将海绵粘在面罩底部，以防止漏气。

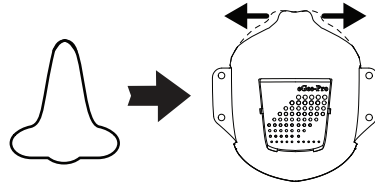
eGeePro过滤滤芯的使用注意事项

eGeePro抗菌过滤滤芯的使用寿命建议为每日单次使用，并受到卫生，口罩损坏和呼吸阻力增加等因素的限制。

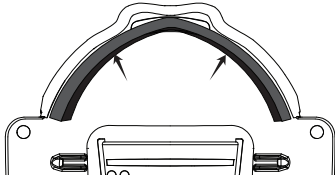
Cara Mengatur masker agar sesuai kontur wajah



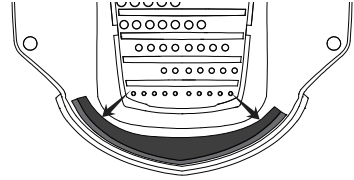
Jepit porsi atas masker seperti gambar di atas untuk mengecilkan lebar hidung masker.



Tarik masker ke arah seperti gambar di atas untuk melebarkan hidung masker.



Tempelkan busa yang disediakan untuk mencegah udara keluar dari atas masker.

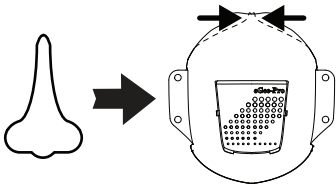


(Opsional) Anda bisa menempelkan 2 stiker di bagian bawah masker seperti gambar di atas untuk mencegah udara keluar dari bagian bawah masker.

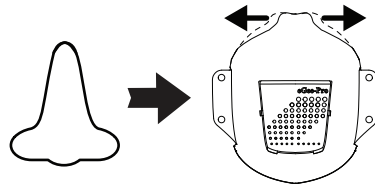
⚠️ Perhatian untuk penggunaan isi ulang filter eGee-Pro

eGee-Pro filter anti bakteri direkomendasikan untuk pemakaian sekali/hari dan tergantung dengan kebersihan pengguna, kerusakan pada masker, dan peningkatan resistensi dalam pernapasan.

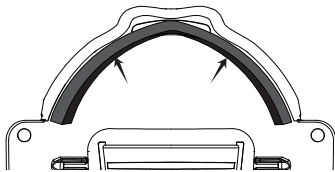
顔の輪郭に合わせたマスクの調整の仕方



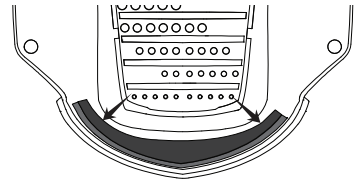
マスクの上部は、隙間ができないように幅の調整をすることができます。狭くする場合は二本の指で狭めます。



広げる場合は、外側に広げて調整することができます。



鼻にあたる部分に隙間ができないように、上側のスポンジを貼ります。



(オプション) 上図のように、マスクと顎にあたる部分に隙間ができないようにスポンジを貼ります。

⚠️ eGee-Pro 抗菌フィルターの使用について

eGee-Pro抗菌フィルターは、1日1枚の使用が目安ですが、使用する環境の衛生面、ユーザーの呼吸状態によって交換頻度を増やすことをお勧めします。