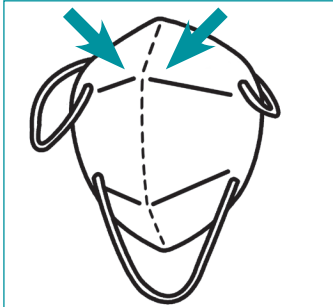


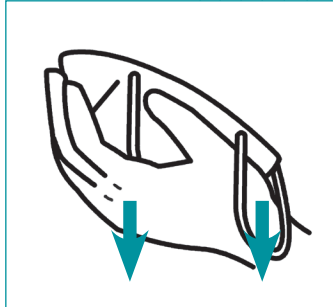


Richtiges Anlegen der Atemschutzmaske



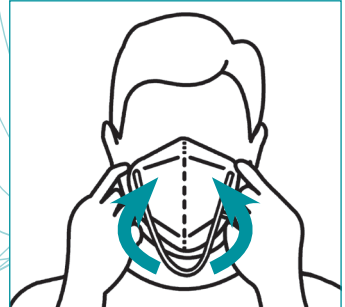
1

Maske öffnen und Nasenclip leicht zusammenbiegen, um ihn vorzuformen.



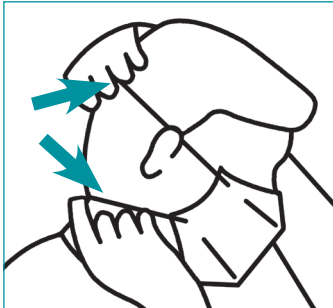
2

Maske mit Kopfbändern nach unten in die Hände nehmen.



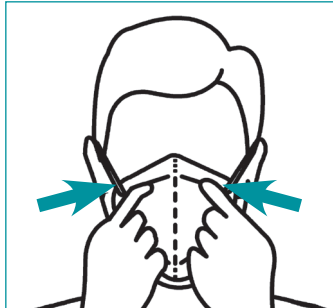
3

Maske erst am Kinn ansetzen, danach über die Nase ziehen.



4

Fixierbänder vorsichtig hinter dem Kopf anbringen.



5

Nasenclip andrücken und Dichtsitz der Maske prüfen.





Eigenschaften filtrierender Halbmasken (FFP2)

Filtrierende Halbmasken (FFP) haben die Zweckbestimmung, den Träger der Maske vor Partikeln, Tröpfchen und Aerosolen zu schützen. Masken ohne Ventil filtern sowohl die eingeatmete Luft als auch die Ausatemluft, so dass sie Eigen- und Fremdschutz bieten.

Dichtigkeitsprüfung

Positiver Drucktest

Drücken Sie mit beiden Händen die Ränder der Maske fest an Ihr Gesicht und atmen Sie kräftig aus. Es sollte keine Luft unter den Rändern der Maske austreten. Andernfalls korrigieren Sie bitte die Anlage der Maske.

Negativer Drucktest

Drücken Sie mit beiden Händen die Ränder der Maske fest an Ihr Gesicht und atmen Sie ein. Die Maske sollte sich in der Mitte leicht nach innen wölben. Andernfalls korrigieren Sie bitte die Anlage der Maske.

Pflege und Lagerung

1. Die Maske nicht waschen.
2. Die Maske sollte immer nur von einer Person getragen werden.
Ggf. personenbezogen markieren.
3. Lagerung: Trocken zwischen 5-40°C lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



HELLER MEDIZINTECHNIK GmbH & Co. KG

HELLER MEDIZINTECHNIK GmbH & Co. KG ist seit über 20 Jahren in der Medizintechnik tätig und verfügt über langjährige Erfahrung in der Gestaltung von Lösungen im Bereich der elektrischen Nerven- und Muskelstimulation.

Das innovative Unternehmen mit zentralem Sitz in Deutschland konzentriert sich im Besonderen auf kundenfreundlichen Service für Ärzte und Patienten mit technisch hochwertigen und bedienerfreundlichen Geräten zur Elektrostimulation. Das Leistungsspektrum umfasst Funktionelle Elektrostimulation (FES), TENS, EMS, Biofeedback und Inkontinenztherapie.