

INFORMASJON TIL BRUKEREN

av medisinsk munnbind type I

Hvem er anbefalt å bruke type I medisinske munnbind: Dersom du ikke er helsepersonell anbefaler de norske helsemyndighetene at du skal bruke medisinsk munnbind **type I**. Medisinsk munnbind Type II og IIR er til bruk av helsepersonell. Informasjon om når og hvor det er anbefalt å bruke munnbind varierer etter smittesituasjonen i befolkningen. Aktuelle råd finnes på hjemmesiden til Folkehelseinstituttet.

Hvem anbefales ikke å bruke munnbind: Norske helsemyndigheter anbefaler ikke barn på 7.klassetrinn og yngre (under 12-13 år) å bruke munnbind.

Hvem frarådes å bruke munnbind: Norske helsemyndigheter fraråder bruk av munnbind til barn under 2 år da det kan hindre fri pust/frie luftveier.

Ikke alle personer kan, av medisinske og andre årsaker, bruke munnbind. Er du i tvil spør legen din.

Hvordan du bruker munnbindet

Den hvite siden av munnbindet skal være vendt mot ansiktet, og den blå siden ut.



Annen informasjon om bruk

- Rengjør hendene før du tar på deg munnbindet.
- Bruk hvert munnbind bare én gang.
- Bytt munnbindet hvis det blir fuktig, eller om du tar det av for å spise eller lignende.
- Kast det brukte munnbindet i en søppelbøtte med én gang du tar det av.
- Rengjør hendene etter at du har tatt av eller berørt munnbindet.

Husk at selv om du bruker munnbind gjelder alltid reglene om å rengjøre hendene godt og ofte, samt å huske på 1 meters regelen.

Beskrivelse av munnbindet og kvalitetskrav: Munnbindene er testet og tilfredsstillende i henhold til Europeisk standard: EN 14683:2019+AC:2019.

Dette munnbindet er produsert i Kina av Suzhou City Baixue Medical Device Co., Ltd.

Det er et medisinsk munnbind av type I. Består av tre lag. Ikke sterilt. Beregnet til engangsbruk. Produktet er CE- merket.

Europeisk representant er: Caretechion GmbH, Düsseldorf, Germany.

Norsk distributør: MasterPoint AS, organisasjonsnummer 981952405. Tlf 97631 613.
Hjemmeside: www.masterpoint.no Mail: info@masterpoint.no

Oppbevaringsbetingelser: Tørt (relativ fuktighet under 80%) og i romtemperatur.