

## Tilläggsavtal för Ankomstregistrerare

### Kundupplysningar:

Organisationsnummer: \_\_\_\_\_

Kundens namn: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Telefonnummer/fax \_\_\_\_\_

E-postadress: \_\_\_\_\_

Kundnummer: \_\_\_\_\_

### Tilläggstjänster:

Ankomstregistrerare

Vid teckning av avtal på tilläggstjänsten ankomstregistrerare tillkommer en licenskostnad på 5 925 SEK samt en årlig support- och underhållskostnad enligt gällande prislista. Priset är för närvarande 1 285 SEK och avser per klinik och år. I övrigt gäller ordinarie ändringspris för licensfiler vid beställning av ankomstregistrerare, för närvarande SEK 695. Underhållskostnaden tillkommer från och med den 1:e i månaden efter leverans av licensfil med behörighet till ankomstregistreraren.

Avtalet ger rätt till support i enligt det ordinarie kontraktet för programvaran Opus Dental. Den årliga underhållskostnaden sammanfaller med betalning av den ordinarie underhållskostnaden för programvaran Opus Dental. Om beställning sker under andra halvan av kalenderåret faktureras underhållsavgiften för resten av året vid leverans av licensfilen. Om kunden överträder bestämmelserna i detta avtal kan Opus Systemer AS säga upp avtalet med omedelbar verkan. Programvaran med användarvägledning måste då returneras.

Önskar kunden avsluta tilläggstjänsten ankomstregistrerare ska KUNDEN skriftligen säga upp avtalet och förpliktiga sig då att installera en ny licensfil som skickas när Opus Systemer emottar uppsägningen. Underhållsavgiften regleras om uppsägning sker innan 1 juli. I övrigt gäller ordinarie ändringspris för licensfiler vid avbeställning av ankomstregistrerare, för närvarande SEK 695.

Leverantören har rätt att ändra priserna. Ändringarna aviseras i våra ordinarie prislister, samt på vår hemsida.

Alla priser är exklusive moms, frakt/porto/emballage och administrationskostnader.

Jag har läst och accepterat avtalsvillkoren för tilläggstjänsten ankomstregistrerare.

Ort och datum:

Ort och datum: Malmö 2021



Aida Nilsson

\_\_\_\_\_  
[Kund]

\_\_\_\_\_  
Opus Systemer AS