

# Care One+

lydis

DECT Pendant

## Pendant voor Gemak en Veiligheid

De Care One+ is een kleine DECT alarm pendant met geïntegreerd full duplex handenvrij spreken, welke gedragen wordt rond de nek.

De Care One+ heeft een excellente audiokwaliteit, welke aangepast is voor gebruik door ouderen.

Het frequentie spectrum van de Care One+ is aangepast aan de wensen/eisen van gebruikers op hogere leeftijd.

Op de Care One+ is maar één knop aanwezig. In een noodsituatie kan dan alleen maar de juiste knop ingedrukt worden.

De Care One+ is uitermate geschikt voor thuiszorg of patiënten en bewoners van ziekenhuizen en/of andere zorginstellingen.

Het is voor een gebruiker met de Care One+ uiterst eenvoudig om hulp te vragen ongeacht de locatie in het pand. Direct contact met zorgverleners is met de Care One+ gegarandeerd.

Met een gewicht van 35g en een stand-by tijd van meer dan 72 uur is de Care One+ zeer licht te dragen en niet nodig om elke dag op te laden.

De Care One+ kan eenvoudig worden aangemeld, en is volledig gecertificeerd voor het gebruik, op de Spectralink (IP) DECT Servers 400 / 6500 / 2500 / 8000.

### GEMAK

Door de DECT technologie van Spectralink, single-cell en/of multi-cell, kan de Care One+ geplaatst en gebruikt worden op elke locatie in een pand en geeft het de gebruiker bewegingsvrijheid. Daarnaast krijgt de gebruiker het gemak en veiligheid van alarmering, en direct contact met de zorgverleners.

### COMFORT

De ronde vorm, met geen scherpe randen, maakt het gebruik comfortabel en plezierig te dragen.

De aan/uit toets is verplaatst naar de lader waardoor de Care One+ maar over één toets beschikt voor het maken van alarm.

In het donker of als het gezichtsvermogen niet optimaal is zorgt de nachtverlichting, rond de alarm toets, voor het makkelijk vinden van de alarm toets.



Het hals koord van de Care One+ is van antibacterieel materiaal en voorzien van een magnetische sluiting die opent als de Care One+ bijv. vast komt te zitten.



Het monteren / vervangen van een hals koord is zeer eenvoudig.

Het hals koord wordt met een lus aan de Care One+ bevestigd waarna een kunststof omhulsel de bevestiging vergrendeld.

## VEILIGHEID

De Care One+ pendant is volledig beheers- en controleerbaar via het MSF2 protocol van Spectralink.

Onder andere:

- Configuratie van de Care One+
- Alarm, met status
- Batterij status
- In / Uit de lader
- Uit bereik

Daarnaast wordt de status van de Care One+ met LED en/of akoestisch signaal weergegeven.

- Actief Alarm
- Batterij status / Laden
- Uit bereik
- Nachtverlichting



## ALARM

Het MSF2 protocol in de Spectralink (IP) DECT Servers wordt door de Care One+ gebruikt voor alarm, status en configuratie.

Een druk op de alarm toets geeft een **alarm bericht** via MSF2, waarmee een alarmserver de zorgverlener direct kan alarmeren en evt. direct een spraakverbinding met de Care One+ tot stand kan brengen.

De Care One+ geeft met LED en akoestisch signaal, en/of triller, aan de gebruiker weer dat er alarm gemaakt is.

Naast de configuratie via het MSF2 protocol, is het mogelijk om de Care One+ handmatig te configureren via de separate USB programmeer lader.

Als er geen gebruik gemaakt wordt van een alarmserver gekoppeld aan een Spectralink DECT systeem, kan de alarm knop van de Care One+ handmatig met de USB programmeer lader geconfigureerd worden voor de volgende functies.

- Kiezen van één voorgeprogrammeerd telefoonnummer
- Annemen van een inkomende oproep



Art.nr.: 1322120001P

Levering (incl.)

- Care One+
- Lader
- Voedingsadapter
- Hals koord
- Gebruiksaanwijzing

### Care One+

- Compatible met Spectralink (IP) DECT Servers 400/6500/2500/8000
- DECT GAP compatible
- Full duplex handsfree
- Luid en zuivere geluidskwaliteit
- Intuïtieve akoestische meldingen
- Nachtmodus in de lader
- Triller
- Aan/Uit knop op de lader
- Volledig beheers- en controleerbaar via het Spectralink MSF2 protocol.

### Accessoires

- Hals koord
- USB Programmeer Lader

Water/Stof classificatie : IP56  
Stand-by tijd : 60h  
Gewicht : 35g  
Afmetingen : ø 60 x 22

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden maart/2014