



## Unite Connect voor ZIS/EPD – verbindt zorgverleners met patiëntinformatie



### Unite Connect voor ZIS/EPD:

- Verbindt u met toonaangevende ZIS/EPD-systemen (elektronische patiëntendossiers)
- Verbetert de toegang tot patiëntgegevens
- Verkort de responstijd door snellere besluitvorming

*Hoe kunt u er zeker van zijn dat uw team toegang heeft tot de meest relevante patiëntgegevens, zodat zij snel het meest efficiënte besluit voor de patiënt kunnen nemen?*

Unite Connect voor ZIS/EPD kan geïntegreerd worden met standaard ZIS/EPD-systemen (elektronische patiëntendossiers), waardoor belangrijke zorginformatie beter toegankelijk is voor de zorgverlener, wat snellere besluitvorming en doeltreffender patiëntenzorg mogelijk maakt. Het systeem is compatibel met toonaangevende ZIS/EPD-oplossingen die standaard het HL7-protocol ondersteund.

### **Betere toegang tot patiëntgegevens tijdens het werk**

Zorgteams moeten tegenwoordig mobieler dan ooit zijn, om optimale patiëntenzorg te kunnen verlenen. Maar mobiel zijn brengt speciale uitdagingen met zich mee, aangezien zorgverleners tijdens hun werk niet altijd even gemakkelijk over relevante zorginformatie kunnen beschikken. Betere beschikbaarheid van patiëntgegevens is mogelijk wanneer deze informatie toegankelijker wordt voor mobiele zorgverleners. Connect

voor ZIS/EPD verbetert de werkstromen door de beschikbaarheid van patiëntgegevens te verruimen, wat helpt bij de klinische besluitvorming. Verder kunnen zorgverleners en ondersteunend personeel bij nieuwe gebeurtenissen een bericht ontvangen op hun mobiele toestel, bijvoorbeeld bij opname van een nieuwe patiënt of bij ontslag of overplaatsing. Deze berichten kunnen acties in gang zetten; zo kan bijvoorbeeld personeel worden ingeschakeld om de kamer van een ontslagen patiënt schoon te maken.

### **Een 'verbonden' omgeving creëren**

Zorgverleners hebben soms het gevoel dat ze geen voeling hebben met belangrijke patiëntgegevens, simpelweg omdat het ZIS/EPD-systeem niet altijd goed toegankelijk is aan het bed. Wanneer zorgverleners tijdens hun werk informatie moeten opzoeken in het patiëntendossier, betekent dit een onnodige werkonderbreking.

# Voordelen:

## Betere communicatie binnen het zorgteam

- Zorgt dat patiëntgegevens beter toegankelijk zijn voor mobiele zorgverleners.

## Efficiëntere zorgverlening

- Tijdbesparend, doordat patiëntgegevens niet uit meerdere systemen hoeven te worden opgehaald.

## Snellere besluitvorming

- Bevordert snellere beslissingen door belangrijke patiëntgegevens te koppelen.

## Verbeterde personeelstoewijzing

- Helpt patiënten te identificeren

Unite Connect voor ZIS/EPD biedt zorgverleners gestroomlijnde toegang tot informatie in het ZIS/EPD-systeem, waardoor een meer 'verbonden' omgeving ontstaat. Doordat het direct de benodigde patiëntgegevens verstrekt, zoals de behandelend arts en de ambulante status, kunnen zorgverleners sneller reageren als de patiënt zorg nodig heeft. Informatie opzoeken in diverse systemen wordt overbodig, wat de responsnelheid ten goede komt. Connect voor ZIS/EPD brengt belangrijke

klinische informatie bijeen en maakt deze beschikbaar aan het bed.

## Mobiliteit met maximale efficiëntie

Unite Connect voor ZIS/EPD is ontwikkeld als een leverancier-onafhankelijke oplossing die zorgverleners verbindt met patiëntgegevens om de klinische besluitvorming te bespoedigen. De zorgverlener kan tijdens het werk gemakkelijker beschikken over patiëntgegevens, wat de zorgverlening én de arbeidsvreugde ten goede komt.



### KENMERKEN UNITE

**Patiëntmeldingen** die zorgen dat zorgverleners een waarschuwing krijgen, bijvoorbeeld wanneer een nieuwe patiënt wordt opgenomen, of een patiënt ontslagen of overgeplaatst wordt.

**Unite View** toont demografische gegevens van de patiënt, bijv. naam, geslacht, geboortedatum, locaties (opname, eerder, tijdelijk), tijdstip van opname, tijdstip van ontslag, behandelend arts, ambulante status, dieet en aantekeningen.

**Unite Assign** maakt zichtbaar of een bed al dan niet bezet wordt door (of op dat moment is toegewezen aan) een patiënt. Ook demografische basisinformatie, waaronder naam, leeftijd en geslacht van de patiënt kunnen worden bekeken.

**Unite Analyze** rapportage omvat extra contextuele informatie, doordat de naam van de patiënt wordt gekoppeld aan gemelde gegevens.

### VOORBEELDEN VAN WERKSTROMEN

- De huishoudelijke dienst op de hoogte stellen als een patiënt wordt ontslagen, zodat de kamer kan worden schoongemaakt.
- Een waarschuwing naar het personeel sturen, wanneer een nieuwe patiënt wordt opgenomen, zodat de kamer van de patiënt in gereedheid kan worden gebracht.
- Een bericht aan de hoofdverpleegkundige sturen dat een nieuwe patiënt is opgenomen, zodat voor de komst van de patiënt een zorgverlener kan worden toegewezen.

- Toont de demografische informatie van een patiënt, zodat de zorgverlener de basisgegevens niet allerlei verschillende systemen hoeft op te zoeken.
- Maakt snellere besluitvorming mogelijk met betrekking tot centrale bewaking en het verzenden van patiëntalarmeren naar zorgverleners.

- Dit stelt de coördinator in staat om zorgverleners alleen toe te wijzen aan bedden die bezet zijn; zo wordt het eenvoudiger te bepalen welke ziekenhuisbedden moeten worden toegewezen.
- Doordat de demografische patiëntgegevens kunnen worden ingezien, zijn betere toewijzingsbesluiten mogelijk.

- Adequater antwoorden op vragen van familieleden, doordat gemelde gegevens over specifieke gebeurtenissen rond de patiënt kunnen worden ingezien, incl. het tijdstip van de gebeurtenis, hoe hierop is gereageerd en door welke zorgverlener.
- Trends in de activiteiten van zorgverleners beoordelen, om de verpleegkundige-patiëntratio aan te passen.

### Ascom (Nederland) B.V.

Postbus 40242  
3504 AA Utrecht  
Nederland  
T +31 30 240 91 00  
info.nl@ascom.com  
ascom.nl

### Ascom (Belgium) NV

Belgicastraat 11  
1930 Zaventum  
Belgium  
T +32 2 727 13 11  
info.be@ascom.com  
ascom.be