



## VÅRDRUMSPANELER VÅRDRUMSPENDLAR | IVA-SKENOR



Beving Elektronik AB säljer Sveriges snabbast växande märke för MDD/MDR-godkända vårdrumspaneler, vårdrumspendlar och IVA-skenor



Vårdrumspanelerna tillverkas i Norge av Maxeta AS helt enligt ert behov med delar från världsledande tillverkare.

### MDD/MDR-GODKÄNDA

Som en av få tillverkare har Maxeta medicintekniska produkter som har ISO-900 och ISO 13485 certifiering. Produkterna är godkända enligt EU-direktivet 93/42/EEG för medicintekniska produkter (MDD/MDR) av Presafe CE 2460

### KUNDANPASSAT

Panelerna byggs i Skien, Norge. Där utrustas panelerna bland annat med elapparater från Legrand och armaturer från Glamox. Vårdrumspanelerna byggs efter kundens behov och önskemål.

Beving erbjuder ett brett sortiment av försörjningspaneler baserade på en produktserie som heter Florence från Norska Maxeta AS. Maxeta är ledande på norska marknaden och växer snabbt i Skandinavien. Vårdpaneler kan användas i vårdinrättningar där man vill ha tillgång till el, datauttag och gas i patientens absoluta närhet. Bestyckning och utseende är unikt och beroende på vilket behov som finns på platsen. På ett gruppboende kan det behövas starkström, larm, data. På en intensivvårdsavdelning kan det vara ett stort behov av olika medicinska gaser tillsammans med en upphängningsskena och eluttag med olika kraftslag.

## PANELER FRÅN MAXETA FÖLJER MDD-DIREKTIVEN

Maxeta är en av få tillverkare i Norden av medicinska försörjningsenheter som uppfyller MDD/MDR-direktivet och är certifierade av Nemko/Presafe CE 0470.

I MDD/MDR-direktivet anges krav på produkternas beskaffenhet, provning och kontroll. Det innebär att tillverkaren ska kunna visa att de produkter som sätts ut på marknaden är säkra och har de egenskaper som anges på produkten eller i annat material som tillhandahålls av tillverkaren. Produktion, montage och slutprovning sker på plats hos Maxeta i Norge.

## TILLVERKAS HELT EFTER ERT BEHOV

Panelerna kan bestyckas med allt från larm, el, data, USB-uttag, jordfelsbrytare, dvärgbrytare, belysning, gas och upphängningsskenor. Panelens placering avgör vilka krav och behov som måste uppfyllas, vi hjälper dig med behovsanalysen och ger förslag på utformning.

Den färdiga produkten blir en unik leverans och följs av ett certifikat med sitt unika nummer. Våra vårdrumspaneler finns i dag på många svenska vårdinrättningar. Kontakta oss gärna för referenser.



**FLORENCE 100**  
INFÄLLD I MÖBEL



**FLORENCE 374**  
BESTYCKAD MED HANDKONTROLL, IVA-SKENA, LÄSBELYSNING OCH UPPLJUS M.M.



**FLORENCE 268**  
BESTYCKAD MED GAS, LARM, LÄSBELYSNING, LÅNG IVA-SKENA M.M.

## ELAPPARATER FRÅN LEGRAND

Vårdpaneler, uttagspaneler och kontorspaneler är utrustade med elapparater från Legrand som är global specialist inom elektriskt och digital infrastruktur. I de fall belysning önskas kommer armaturerna från Glamox som är en ledande leverantör av belysningslösningar.

## PLUG AND PLAY

För att underlätta och effektivisera montage förbereds detta redan vid produktion. Kablar för data, larm, kraft, m.m. ligger redo att kopplas in via snabbkopplingssystemet. Detta effektiviserar arbetet och förhindrar att fel uppstår vid skarvning av larm och datakommunikation. En detaljerad bruksanvisning medföljer.

## MODELLBETECKNING OCH TYPER

### FLORENCE 100

Vår minsta profil, 100x65 mm. Den har raka sidor och passar perfekt monterad direkt på vägg eller i möbel. Kan monteras vertikalt eller horisontellt, infällt i vägg eller utanpåliggande. Bestyckas enligt önskemål.

### FLORENCE 125

Storlek 125x65 mm. Levereras med raka eller avrundade sidor. Den kan även fällas in i vägg, monteras direkt på vägg eller infälld i möbel. För vertikalt eller horisontellt montage. Profilen kan bland annat bestyckas med gasuttag, eluttag, datauttag samt kallelse-signal.

### FLORENCE 170

170x65 mm profil med två fack, kan monteras vertikalt eller horisontellt och kan också levereras för att fällas in i vägg. Den har gott om plats för apparater. IVA-skena för medicinteknisk utrustning kan monteras direkt i profilen. Skenan är även anpassad för läslampa. Bestyckas enligt önskemål.

### FLORENCE 215

För horisontellt eller vertikalt montage. Två breda 80mm spår gör denna profil lämplig då många olika apparater måste vara tillgängliga. Kan förses med integrerad IVA-skena (25x10mm eller 30x10mm) på över eller underkant.

### FLORENCE 268

Vårdrumspanel, 343x115 mm, med platt eller avrundad hylla. Gasuttagen är vända rakt ut eller nedåt. Gott om plats för många uttag för ström, data m.m. Levereras också med integrerad läs- och undersökningslampa. Kan utrustas med IVA-skena. Profilen är avrundad med släta ytor för enkel rengöring. Panelen bestyckas enligt önskemål.

### FLORENCE 374

Vårdrumspanel, 374x190 mm. Panelen kan bestyckas med gasuttag vända rakt ut eller nedåt. Gott om plats för många uttag för ström, data m.m. Kan levereras med integrerad läs- och undersöknings-lampa. Profilen är avrundad med släta ytor för enkel rengöring. Bestyckas enligt önskemål.



**FLORENCE 100**



**FLORENCE 125**



**FLORENCE 170**



**INFÄLLT MONTAGE**



**FLORENCE 215**

## VÅRDRUMSPENDLAR

Uttagsenhet monterad på arm. Levereras för vägg- eller tak-montage. Ett prisvärdigt alternativ. Uttagsenhet bestyckas enligt önskemål. Mest vanligt är el- och data-uttag.

## TILLBEHÖR

Vi levererar flera varianter av luftstyrda handkontroller för styrning av ljus. Den är enkel att använda och styrs med endast en luftslang från kontrollen till brytaren i panelen.



**VÅRDRUMSPENDEL**



**HANDKONTROLL**

## IVA-SKENOR

IVA-skenor används för upphängning av klovar, flödesmätare, sugejektorer, sugflaskor, hyllor och annan medicinsk utrustning.

Skenorna är producerade i eloxerad aluminium i längder från 550 till 5 550 mm.



**IVA-SKENA**

**Beving Elektronik AB**  
Vill du veta mer eller har frågor - kontakta ansvarig säljare Johan Eliassen.

[johan.eliasen@beving.se](mailto:johan.eliasen@beving.se)  
070 - 474 86 69





BEVING ELEKTRONIK  
info@beving.se | 08 - 680 11 99 | beving.se