



De Technologie tot op het 'Verzorgingspunt' afleveren dank zij onze professionele ervaring. Daarom is Ergonoflex de enige gekwalificeerd om de noden van het 'Verzorgingspunt' in te vullen. Met het uitwerken van meer dan 25 Medische Oplossingen voor Schermopstellingen vullen wij elke specifieke nood in binnen elk ziekenhuis



Intensive Care Unit



Emergency



OR Induction



safety, health and hygiene

www.ergonoflex.com



Voordelen:

- * Ontworpen en ontwikkeld voor gebruik voor de gezondheid szorg industrie
- * Gesloten oppervlak
- * Antibacterieel poeder bekleding.
- * Vloeistoffen kunnen niet indringen
- * Gemakkelijk en vlug te reinigen = tijdsbesparing = kostenbesparend
- * Gebruik van hoge kwaliteitsmaterialen: Aluminium, gegoten en vuurvaste onderdelen
- * Materialen met grote levensverwachting
- * Geen 'vermoeidheid' van Materialen
- * Gasgevulde veren met vertraagde stroming, "StS Technologie" (Sit To Stand) voor veiligheidsredenen
- * Gasgevulde "StS"-veer schiet niet de hoogte in wanneer het toestel verwijderd wordt.
- * Gemakkelijk op- en neer te bewegen door gebruik van hand greep.
- * Alle materialen zijn recycleerbaar en de verpakking is omge vingsvriendelijk.
- * ROHS * CE * Ter plaatse naverkoop dienst
- * Op maat gesneden oplossingen
- * Volledig uitbreidbaar
- * Open architectuur
- * Vele accessoires voor uitbreiding beschikbaar
- * Compleet onafhankelijk van elektronica
- * Ultra licht voor meer mobiliteit
- * 2 jaar waarborg

www.ergonoflex.com



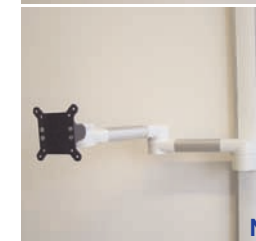
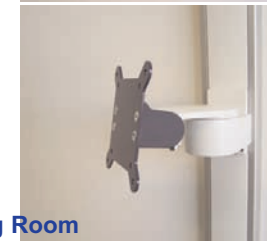
De Technologie tot op het 'Verzorgingspunt' afleveren. Gemakkelijk en ergonomisch gegevens intypen staand of zittend. Ongeëvenaarde open architectuur geeft flexibiliteit voor toekomstige veranderingen van de toestellen en toebehoren. **Superieure aluminium constructie helpt de nauwkeurigheid en het rendement - nu, en wanneer de technologie evolueert**



Radiology



Operating Room



Nurse Station



safety, health and hygiene



www.ergonoflex.com



work now
recycle later.

Milieuvriendelijk Productoverzicht

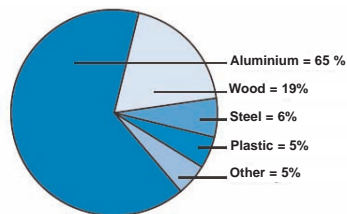
Ergonoflex - Ontwerpgeschiedenis van de Technologie van Verzorgingspunt Karretjes: Technologie en Omgeving.

Ergonoflex spendeerde meer dan twee jaar van collaboratieve techniek en ontwerp ontwikkeling om onze producten te creëren voor het kantoor of thuisgebruik. De combinatie van de 'Sit-To-Stand' technologie, engineering en styling is de aanleg tot de prestaties van Ergonoflex. Wat betreft omgevingsvriendelijkheid, was de vorm van Ergonoflex ontworpen om het gebruik van materialen en mechanische complexiteit te minimaliseren maar met als doel het gebruiksgemak en prestatie.

Onze toewijding om milieuverantwoorde producten te ontwerpen wordt gereflecteerd in de algemene duurzaamheid en herbruikbaarheid van de materialen gebruikt om onze producten te vervaardigen.

Ergonoflex en Ontwerpprotocol.

Uit onze verbintenis tot ondersteuning van firma's vloeit natuurlijk het minimaliseren van de impact op de omgeving voor ieder van onze producten. Ons ontwikkelingssteam past omgevingsgevoelig ontwerpnormen toe voor ieder nieuw en bestaand product van Ergonoflex.



www.ergonoflex.com



ErgonoFlex gaat verder dan naleving van de regelgeving door een grondige evaluatie te doen bij het ontwerpen van nieuwe producten, en dit op drie zeer belangrijke gebieden:

- *Chemische samenstelling van de materialen & veiligheid van inputs - welke chemicaliën worden er gebruikt in de materialen die we specificeren en zijn ze wel de veiligste?
- *Ontmanteling - kunnen we de producten uit elkaar halen aan het einde van hun levenscyclus voor recyclage?
- *Recycleerbaarheid - zijn de producten vervaardigd uit recycleerbaar materiaal, en belangrijker, kunnen de materialen hergebruikt worden op het einde van de levenscyclus van het product?

Materiaalkeuze

De componenten van Ergonoflex worden vooral vervaardigd uit Aluminium, Staal, Hout en plastic.

Belangrijk feit:

De Medische Montage Oplossingen van Ergonoflex en alle andere Instelbare armen zijn 95% recycleerbaar. Dit wil zeggen dat ons volledig product 95% recycleerbaar is.

Voor meer informatie over het gamma van Producten ErgonoFlex, gelieve onze Partner te contacteren:



Ergonoflex is de leidende fabrikant van Medische Schermmontage Oplossingen. Onze innovatieve ontwerpen, gepatenteerde 'StS' lift technologie en superieure waarde is ongeëvenaard in de industrie. De armen voor schermen van Ergonoflex helpen om kritische informatie over te brengen bij het Verzorgingspunt in de patiëntenkamer, O.K., Intensieve Zorg of Spoedafdeling.

Materialen:

Oppervlakte: geanodiseerd aluminium, aluminium gegoten onderdelen, Antibacterieel poeder bekleding voor de delen uit plastic.

PA6.6: Oxidatieve atmosferische druk plasma werd gebruikt om de oppervlakte van de stoffen van de PA6.6 te activeren, gevolgd door een copolymerisatie ent van glycidyl methacrylate (GMA) en verdere gereageerd met triethylene tetramine (TETA), quaternary ammonium chitosan (HTCC) or β -cyclodextrin (β -CD). De interne CD holte werd afgewerkt met insecticide geuren. Gemodificeerde PA6.6: de stoffen werden geanalyseerd door calorimetrische differentiële scanning, thermo-gravimetrische analyse, infrarode spectroscopie met Fourier transformatie en onder elektronen microscoop. Antimicrobiale activiteit en de analyse voor het afweermecanisme voor insecten werden geleid en toonden aan dat er voldoende eigenschappen waren om efficiënt antimicrobiaal en insectafwerend te zijn.

www.ergonoflex.com