



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-healthcare.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.

www.ergonoflex-healthcare.com



Ergonoflex is de leidende fabrikant van de Technologische Verzorgingspunt Karretjes. Onze innovatieve ontwerpen, gepatenteerde 'StS' lift technologie en superieure waarde is ongeëvenaard in de industrie. De mobiele werkstations helpen om kritische informatie over te brengen bij het Verzorgingspunt in de patiëntenkamer, O.K., Intensieve Zorg of Spoedafdeling. De in hoogte instelbare H Klasse Ziekenhuis Karretjes zijn ergonomisch ontworpen en brengen de technologie naar het 'Verzorgingspunt' - verbeterd het werkschema en verhoogd de nauwkeurigheid. Het merkgebonden 'StS Lift Technologie' van ErgonoFlex biedt 46 cm van moeiteloze hoogte aanpassing. De Medische Laptop Karren van ErgonoFlex en de Flatscreens PC Karren zijn de industrieleider in gemak van aanpassing, superieure mobiliteit, ruwe prestaties, hoog technologische styling, voedingssystemen, op technologie gebaseerde toebehoren, en verhouding prijs-kwaliteit. Onze Laptop Kar, Flatscreen PC Kar en Medische Montageoplossing geven de oplossing voor uw exacte vereisten.

25 Medische Mobiele Computer Karen beschikbaar!

www.ergonoflex-healthcare.com



De Technologie tot op het 'Verzorgingspunt' afleveren.

Dank zij onze professionele ervaring 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. Wij hebben vele beschikbare toebehoren om het station te verbeteren.



Intensieve Verzorging



Spoed



Inductie O.K



www.ergonoflex-healthcare.com



Voordelen:

- * Ontworpen en ontwikkeld voor gebruik voor de gezondheidszorg 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. * Open architectuur
- * Gemakkelijk op- en neer te bewegen door gebruik van hand greep. * ROHS * CE * Ter plaatse naverkoop dienst
- * Alle materialen zijn recycleerbaar en de verpakking is omgevingsvriendelijk.
- * Op maat gesneden oplossingen * Volledig uitbreidbaar
- * Vele accessoires voor uitbreiding beschikbaar
- * Compleet onafhankelijk van elektronica
- * Ultra licht voor meer mobiliteit * 5 jaar waarborg

meer informatie: www.ergonoflex-healthcare.com



safety, health and hygiene

www.ergonoflex-healthcare.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.



Radiologie



Operatie Kwartier



Zustereenheid



www.ergonoflex-healthcare.com