

GISAMED THERMOFLEX

Novinka

GISAMED Original Thermoflex®

Způsob použití

Třídídimenzionální struktura jádra podložky je navržena tak, aby působila jako dělicí vrstva, která zabraňuje kondenzaci par a pronikání vlhkosti. Podložka umožňuje stále proudění vzduchu, vytváří stabilní prostředí, rezistentní proti vzniku plísní a hub. Zároveň si zachovává všechny důležité vlastnosti antidekubitních matrací.

Lze ji proto použít všude tam, kde je potřebné vytvořit zdravou a pohodlnou plochu k dlouhodobému ležení nebo sedění nebo jako jednorázovou podložku při výkonu různých zdravotních zákroků.

Široké možnosti využití tak zahrnují jednak ústavní péči v nemocnicích, léčebnách dlouhodobě nemocných, domovech důchodců, láních nebo také vysoce komfortní čalounění v nábytkářském průmyslu, povrch sedaček, matrace apod.

Vlastnosti

Podložka GISAMED Original Thermoflex je vyrobena patentovanou technologií z polyesterové 3D struktury, která tvoří jádro podložek a matrací a je spojena s povrchovou vysoce odolnou tkaninou. Jádro je vyrobeno z jemných polyesterových vláken, která umožňují přirozenou cirkulaci vzduchu pro stálé odvádění vlhkosti a horka. Samotný materiál žádnou vlhkost nenasáká, takže se nevytvářejí skvrny, neusazují se zde bakterie a nevzniká zápach. Při znečištění biologickým materiálem lze podložky jednoduše umýt a dezinfikovat.

3D struktura má vysokou vertikální stabilitu a je tak odolná proti poškození, má masážní účinky a zároveň se výborně přizpůsobuje anatomii páteře. Může tak rovněž nahradit běžnou matraci, ovšem s řádově delší životností a bez nutnosti použití lamelového roštu, pouze s pevnou podložkou. (Jako samostatná matrace je navržen materiál Weavetex).

Technické specifikace

tloušťka: cca. 8 mm
šířka: 2020 mm
délka role cca. 20 m
barva: bílá, další barvy na vyžádání

Na přání je možné vyrobit další základní barvy a také rozměry a tvary podle požadavků na konkrétní aplikaci pro daný účel.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- ➔ Jedinečný materiál pro použití všude tam kde se tělo dotýká podložky.
- ➔ Tuhost je přizpůsobena ke kopírování lidského těla.
- ➔ Vytváří prostředí rezistentní proti vzniku plísní, antimykotické, antibakteriální.
- ➔ Při promočení stále zachovává prodyšnost a povrchovou suchost.
- ➔ Jednoduchá manipulace a údržba. Struktura zaručuje stále proudění vzduchu mezi podložkou a lidským tělem.
- ➔ Zachovává své vlastnosti i po mechanickém poškození. Nevadí propíchnutí jehlou ani náhodné proříznutí skalpelem. Nepodléhá stárnutí.
- ➔ Snadno se umývá, snese tlakové mytí. Ideální pro použití na místech kde dochází ke znečištění biologickým materiálem.



Polyesterové
3D struktury

Cena za 1 m²
6-10925 1 845,- (92,25 €)