



ORTOPEDICKÁ MATRACE S PROMĚNNOU TUHOSTÍ

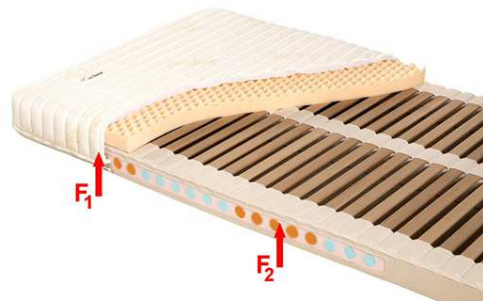
Program **Gama**



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

T A
Č R
Technologické
úspěchy
České republiky

Ortopedická matrace s proměnnou tuhostí umožňuje nezávislé plynulé nastavení tuhosti podpůrných nosníků ve dvou zónách, v oblasti ramen a v oblasti pánve. Díky tomu lze vytvarovat profil dřevěného lamelového roštu tak, aby bylo dosaženo správné polohy páteře.



VÝHODY ŘEŠENÍ:

- plynule nastavitelná tuhost
- zvýšení komfortu při spaní
- zlepšení podmínek dlouhodobě ležících



ORTOPEDICKÁ MATRACE S PROMĚNNOU TUHOSTÍ

Program **Gama**



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

T A
Č R
Technologické
úspěchy
České republiky

OBLASTI POUŽITÍ:

- Výrobci matrací - rozšíření sortimentu o nastavitelnou matraci
- Zdravotnictví - zejména dlouhodobě ležící pacienti, polohování
- Hotely - nabídka nadstandardního pohodlí
- Domácí použití - zdravotní důvody a zvýšení komfortu



ORTOPEDICKÁ MATRACE S PROMĚNNOU TUHOSTÍ

Program **Gama**



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

T A
Č R
Technologické
oporné
České republiky

**Možnost předvedení prototypu
ortopedické matrace po dohodě
v prostorách TUL.**



KONTAKT:

Ing. Radek Votrubec Ph.D.
Katedra výrobních systémů a automatizace
FS Technická univerzita v Liberci
radek.votrubec@tul.cz
+420 603 254 985

Projekt (TG01010117/PROSYKO) je řešen s finanční podporou TA ČR.

ORTOPEDICKÁ MATRACE S PROMĚNNOU TUHOSTÍ

Program **Gama**



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz

T A
Č R
Technologické
oporné
České republiky