

MEDIPLAST



Tubulær bandage  
lavet af bambus.  
Fremstillet i Danmark

Hospidana  
BY MEDIPLAST

Healing  
starts  
here



Belastningen af vores miljø er meget stor, og vi er nødt til at tilpasse os. Vi arbejder aktivt på at fremme mere bæredygtige materialer, og et skridt fremad er at vælge bambus som et nyt og forbedret materiale til vores tubulære bandager.

Efterspørgslen efter bandager i andre materialer end bomuld er steget. Vi har erfaret, at bambus er et fremragende alternativ, både for dig og vores planet.



## ANTIBAKTERIELLE EGENSKABER <sup>1)</sup>

Da bambus har en nedarvet naturlig antibakteriel barriere mod bakterier, udrykkes de fleste bakterier og insekter, der forsøger at trives på bambusplanten naturligt ved kontakt med planten. Bambus er en af de få planter, der kan overleve alt, hvad naturen byder den.



## LANGVARENDE FRISKHED <sup>2)</sup>

Materiale fremstillet af bambus giver fremragende ventilation takket være de mikroskopiske huller i bambus-fibrene. Det er derfor, at bambus holder dig frisk og tør i betydeligt længere tid. Bambus har også en struktur, der afviser fugt, hvilket betyder, at fugten transporteres hurtigt væk fra væskende områder.



## VIDUNDERLIG BLØD

En anden stor fordel er blødheden i bambustekstiler, og den fremragende komfort det giver. Bambusfibreneres bløde og runde struktur har ingen skarpe eller ru elementer, som irriterer huden. I stedet opleves det dejligt blødt mod huden.



## FREMFRAGENDE VARMEREGULERING <sup>3)</sup>

Bambusstof har flere isolerende egenskaber, der påvirker varmevekslingen. I varmt vejr føles bambusmaterialet friskt, samtidig med at den yder ekstra beskyttelse mod kulden på en kold dag.



## MILJØVENLIG <sup>4)</sup>

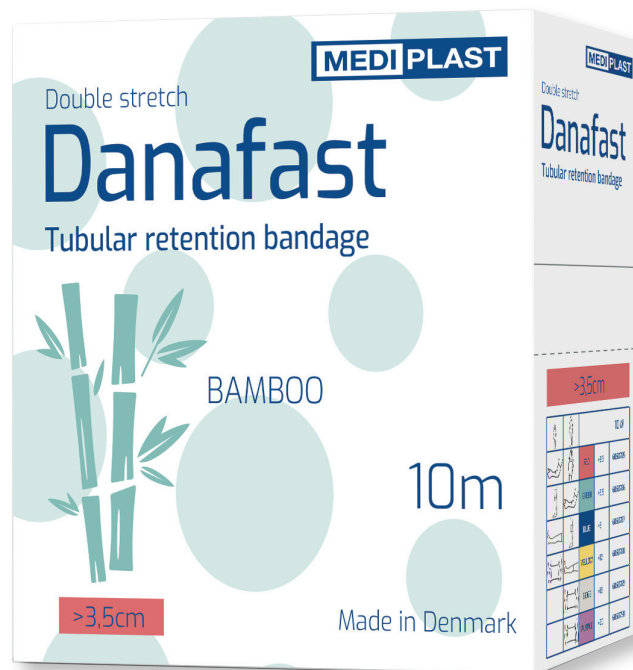
- Bambus er dyrket med få eller ingen pesticider eller kunstgødning.
- Den kræver ingen kunstvanding.
- Den skal sjældent genplantes.
- Den vokser hurtigt.
- Den producerer mere ilt end en tilsvarende træbevoksning.
- Den er et afgørende element i balancen mellem ilt og kuldioxid i atmosfæren.

1. Adine Gericke and Jani van der Pol (2011) A comparative study of regenerated bamboo, cotton and viscose rayon fabrics. Part 2: Antimicrobial properties. *Journal of Family Ecology and Consumer Sciences* vol 39 ss.10-18.  
2. Abdul R Akbar et al. (2017) Effect of Bamboo Viscose on the Wicking and Moisture Management properties of Gauze. *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng* 275 012042.  
3. Karina Solorio-Ferrales et al. (2017) Comparison of regenerated bamboo and cotton performance in warm environment. *Journal of Applied Research and Technology* 15 ss. 205-210.  
4. <https://www.guaduaabamboo.com/blog/environmental-impact-of-guadua-bamboo>, <https://www.trvst.world/sustainable-living/bamboo/all-about-bamboo-and-sustainability>  
5. Jean-Philippe Deguine, Pierre Ferron and Derek Russell (2008). Sustainable pest management for cotton production. *A review. Agronomy for Sustainable Development Volume 28, pages 113-137*.  
6. A.K. Chapagain, A.Y. Hoekstra, H.H.G. Savenije and R. Gautam (2006). The water footprint of cotton consumption: An assessment of the impact of worldwide consumption of cotton products on the water resources in the cotton producing countries. *Ecological Economics, Volume 60, pages 186-203*.

Det mest almindelige materiale til tubulære bandager i dag er bomuld. Det er velkendt, at bomuld kræver enorme mængder vand for at vokse, og derfor er vanding nødvendig. Det er også meget følsomt over for skadedyrsangreb, og bomuldsdyrkere bruger derfor en række forskellige pesticider mod insekter (insekticider), ukrudt (herbicider) og svampeinfektioner (fungicider). Pesticiderne kan være både kemiske og biologiske, og da ubleget bomuld kun vaskes, betyder det, at der er risiko for indeholdte mikroorganismer i råvaren <sup>5, 6)</sup>.

# Danafast DS

MEDIPLAST kan tilbyde DANAFAST Double Stretch, en tubeformet elastisk bandage som er elastisk i både længden og bredden, og er dermed let at lægge. Bandagen klippes i valgfri længde og pålægges enkelt eller dobbelt. Kan anvendes uden tape eller anden fiksering, hvilket giver en jævn og bekvem forbindelse. Fordi produktet er strikket, giver det god luftgennemtrængelighed. Indvævet farvekode gør det nemmere at vælge størrelse.



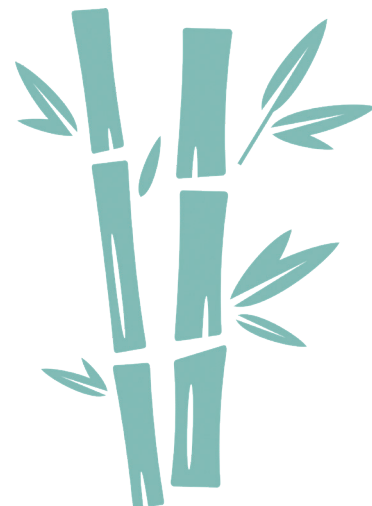
## DANAFAST DS BAMBOO TUBULÆR BANDAGE

LÆNGDE: 10 METER USTRAKT LÆNGDE

Varenr.	Beskrivelse	Æske	Trsp. karton
6050785	RØD = >3,5 cm, små arme og ben	1	35
6050786	GRØN = >5,5 cm, fod, hånd, almindelige arme, små ben	1	28
6050787	BLÅ = >8 cm, almindelige ben, større arme, lår	1	20
6050788	GUL = >12 cm, små kroppe, kraftige lår	1	14
6050789	BEIGE = >18 cm, krop voksen	1	7
6050790	LILLA = >20 cm, store kroppe	1	7

LÆNGDE: 1 METER USTRAKT LÆNGDE

6050791	RØD = >3,5 cm, små arme og ben	72	576
6050792	GRØN = >5,5 cm, fod, hånd, almindelige arme, små ben	72	576
6050793	BLÅ = >8 cm, almindelige ben, større arme, lår	72	432
6050794	GUL = >12 cm, små kroppe, kraftige lår	36	288
6050795	BEIGE = >18 cm, krop voksen	36	144
6050796	LILLA = >20 cm, store kroppe	36	144



Tiltænkt brug: Kan bruges som fikseringsbandage, som beskyttelse af huden under gips og skinner. Må kun anvendes på ubeskadiget hud.



FREMSTILLET I DANMARK

# Danagrip

MEDIPLAST kan tilbyde DANAGRIP, en elastisk støtte- og fikseringsbandage med let kompressionseffekt. Kan anvendes enkelt eller dobbelt afhængig af den ønskede kompression. Fordi produktet er strikket, giver det god luftgennemtrængelighed. God elasticitet. Bandagerne findes i tre forskellige materialer: ubleget bomuld, bleget bomuld og bambus.



## TUBULÆR BANDAGE DANAGRIP BAMBOO

KOMPRESSION. LÆNGDE: 10 METER USTRAKT LÆNGDE

Varenr.	Beskrivelse	Æske	Trsp. karton
6050951	Str. A = 4 cm, små arme og ben	1	28
6050952	Str. B = 6,25 cm, små hænder	1	34
6050953	Str. C = 6,75 cm, hånd, smalle arme, ben (børn)	1	28
6050954	Str. D = 7,5 cm, almindelige ben	1	28
6050955	Str. E = 8,75 cm, ben, knæ	1	26
6050956	Str. F = 10 cm, lår	1	22
6050957	Str. G = 12 cm, kraftige lår	1	20
6050962	Str. H = 14 cm, kraftige lår, små kroppe	1	16
6050958	Str. J = 18 cm, små kroppe	1	8
6050959	Str. K = 22 cm, almindelige kroppe	1	8
6050960	Str. L = 32,5 cm, store kroppe	1	6
6050961	Str.M = 36 cm, store kroppe	1	6



Tiltænkt brug: Giver let støtte og aflastning til led og ledbånd. Kan bruges som fikseringsforbinding. Må kun anvendes på ubeskadiget hud.



FREMSTILLET I DANMARK



# Danatube

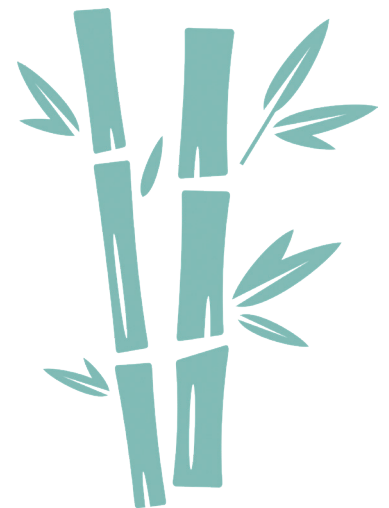
MEDIPLAST kan tilbyde DANATUBE, en elastisk tubeforbinding. Fordi produktet er strikket, giver det god luftgennemtrængelighed. Bandagerne findes i fire forskellige materialer: ubleget bomuld, bleget bomuld, viskose og bambus.



## DANATUBE BAMBOO TUBEGAZE

LÆNGDE: 20 METER USTRAKT LÆNGDE

Varenr.	Beskrivelse	Æske	Trsp. karton
6050731	Str 0,1 = 1,5 cm, fingre og tæer	1	64
6050732	Str 12 = 2,5 cm, fingre og tæer med forbinding af f eks. vat	1	33
6050733	Str 34 = 4 cm, hånd, smalle arme og ben (børn)	1	29
6050734	Str 56 = 6 cm, kraftige arme og almindelige ben	1	60
6050735	Str 78 = 8 cm, hoved, knæ og smalle lår	1	48
6050736	Str T1 = 10 cm, kropsforbinding til børn og hoved	1	39
6050738	Str = 12 cm, kropsforbinding medium	1	36
6050737	Str T2 = 16 cm, kropsforbinding til voksne	1	24



Tiltænkt brug: Anvendes som sekundær fiksering og som beskyttelse af huden under gips og skinner. Må kun anvendes på ubeskadiget hud.



FREMSTILLET I DANMARK

At arbejde med menneskers sundhed er en vigtig opgave. Vi i Mediplast møder dagligt dedikerede mennesker i sundhedsvæsenet, som gør deres bedste for at levere en bedre og mere sikker pleje. Et arbejde, som alt for ofte skal ske til flere patienter på kortere tid og med færre ressourcer.

For at forbedre sundhedsvæsenet finder du Mediplast ved din side, altid parat til at tilbyde viden og innovative løsninger.

# Hospidana

## BY MEDIPLAST



Hospidana er historien om en virksomhed grundlagt i Danmark i 1978. Det er den eneste producent af elastiske og tubulære bandager i Skandinavien. Hospidana opnår en høj grad af fleksibilitet og effektivitet i produktudviklingen ved at fremstille produkterne på vores egen fabrik.

Mange af produkterne er udviklet til at opfylde forskellige behov som følge af en tæt dialog med vores kunder.



- Alt garn brugt i vores produkter er certificeret i henhold til OEKO-TEX®
- Et af verdens mest kendte mærker for tekstiler testet for skadelige stoffer.
- Det står for kundernes tillid og høj produksikkerhed.
- Testen udføres af uafhængige OEKO-TEX®-institutter.
- I mange tilfælde går grænseværdierne for STANDARD 100 ud over nationale og internationale krav.
- Kriteriekataloget opdateres mindst én gang årligt.

Producent: Mediplast AB / [www.mediplast.com](http://www.mediplast.com)