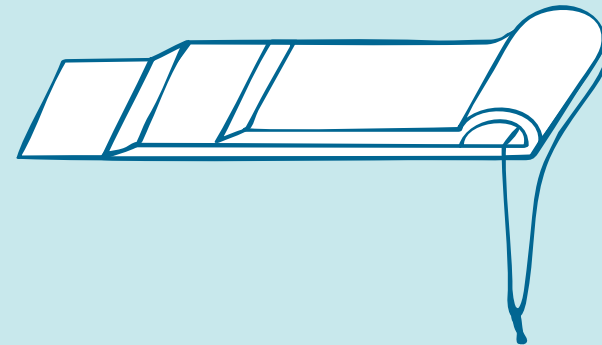


Structuur van de tampon

De absorberende vezels van o.b.[®]-tampons bestaan uit viscose (cellulose), die is gemaakt van natuurlijke cellulose. Deze grondstof heeft zich al decennia lang bewezen en voldoet aan de Europese zuiverheidseisen voor (niet-steriele) watten.

1.

Eerst wordt het omhulsel op de wattenstroken vastgezet. Vervolgens wordt het terugtrekkoordje om de katoenen strook gewikkeld en aan de uiteinden geknoopt zodat het stevig in de tampon wordt verankerd.



2.

De katoenen strook wordt opgerold en geperst. Door het persen ontstaat een zeer strak vezelverband dat de tampon zelfs bij vochtigheid bij elkaar houdt.



3.

De dunne omhulling van de tampon helpt te voorkomen dat katoenen deeltjes loskomen en zorgt ervoor dat de tampon compact blijft. De technologie van de gevormde groeven leidt de vloeistof naar de binnenkant van de tampon.

