








BRISTOLIN ULOSTELUOKITUS

Bristolin ulosteluokitus (Bristol Scale tai Bristol Stool Chart) on lääketieteellinen työkalu, jonka tarkoituksena on luokitella ihmisen ulosteiden koostumus seitsemään eri ryhmään. Luokituksen kehitti Dr Ken Heston Bristolin yliopistossa ja se julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1997.

Ulosteen koostumuksen avulla voidaan arvioida sitä, kuinka pitkään ulosteen kulku on suolessa kestänyt. Luokitusta käytetään työkaluna arvioitaessa eri suolistosairauksien hoitomuotoja sekä myös kliinisenä viestintävälineenä. Luokitusta käytetään sekä ennen hoitoa että hoidon aikana hoidon vaikutuksen arvioimiseksi.

Typ 1		Pähkinöitä muistuttavia erillisiä, kovia kokkareita (ulostamisvaikeuksia)
Typ 2		Makkaran muotoinen, kokkareinen
Typ 3		Makkaran muotoinen, pinnaltaan halkeillut
Typ 4		Nakin muotoinen, pinnaltaan sileä ja pehmeä
Typ 5		Pehmeitä, tarkkarajaisia palasia (ei ulostamisvaikeuksia)
Typ 6		Kelluvia, repaleisia palasia, löysää ulostetta
Typ 7		Vetinen uloste, ei kiinteitä palasia

Me Wellspectillä kehitämme innovatiivisia kontinenssihoitoratkaisuja, jotka parantavat suolen ja rakon toimintahäiriöistä kärsivien elämänlaatua. Sen lisäksi, että tuotteemme edistävät käyttäjiensä terveyttä ja hyvinvointia, ne myös vahvistavat heidän itseluottamustaan ja riippumattomuuttaan. LoFric®- ja Navina™-tuotemerkkiemme ansiosta olemme olleet alan johtava valmistaja jo yli 40 vuoden ajan. Pyrimme aina minimoimaan tuotteidemme ympäristövaikutukset, ja intohimoisena tavoitteenamme on saavuttaa ilmastoneutraalius. Työskentelemme yhdessä tuotteidemme käyttäjien ja terveydenhuollon ammattilaisten kanssa parantaaksemme hoitotuloksia kestäväällä tavalla, nyt ja tulevaisuudessa.

Wellspect. A Real Difference.

Lisätietoja tuotteistamme ja palveluistamme saat verkkosivustolta [Wellspect.fi](https://www.wellspect.fi).

Osallistu keskusteluun LinkedInissä, Twitterissä, Facebookissa ja Instagramissa.

