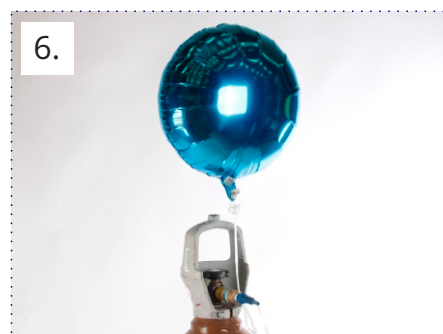


FOLIOPALLOJEN TÄYTTÖOHJE

Foliopallojen heliumtäytössä voidaan käyttää samanlaisia täyttölaitteita kuin kumipalloissakin. Foliopallot tulee täyttää rauhallisesti, hitaalla virtausnopeudella. Sopivalla nopeudella täytettäessä pallon täytöstä ei kuulu juurikaan ääntä. Liian kovalla paineella täytetyn pallon sisällä oleva automaattiventtiili venyy ja pallo alkaa hitaasti tyhjentyä ilman näkyvää vikaa. Palloa täytetään niin kauan, että sen keskiosa on kova, pallon saumakohtiin jää kuitenkin ryppyjä. Foliomateriaali on täysin joustamatonta, joten liikätäyttö saattaa aiheuttaa pallon rikkoutumisen. Emme korvaa saumoistaan rikkoutuneita palloja, sillä niiden rikkoutumissyy on poikkeuksetta joko liian nopea täyttö tai liikätäyttö (myös suuret lämpötilavaihtelut tulee huomioida). Foliopallo on varustettu automaattiventtiilillä, joka sulkeutuu automaattisesti täytön loputtua. Foliopalloa ei tule erikseen sulkea solmimalla.

FOLIOPALLON TÄYTTÖ HELIUMILLA

Aseta helium-täyttöön tarkoitettu foliopallon täyttölaitte pallon kaulan pyöreästä täyttöaukosta sisään (kuva 1). Täytä huoneen lämpöisellä kaasulla kunnes foliopallo on keskiosastaan kova (kuva 3), pallon saumoihin jätetään kuitenkin yhdenmukaiset rypyt. Täytettyyn palloon lisätään naru (kuva 4) tai nauha aina täyttöaukon alapuolelle. Lisää lopuksi pallopaino estääksesi foliopallon karkaamisen.



FOLIOPALLON TYHJENNYS

Foliopallon voi tyhjentää työntämällä varovasti ohut pilli (esim. mehupilli tai ontto tikku) noin 20 cm täyttöaukosta sisään niin, että pallossa oleva automaattiventtiili aukeaa. Tämän jälkeen pallo voidaan kevyesti painamalla tyhjentää tasoa vasten. Huomaa, että uudelleentäytetyissä foliopalloissa helium ei pysy yhtä kauan kuin ensimmäisellä täyttökerralla.

HYÖDYLLISTÄ TIETOA FOLIOPALLOISTA



VAROITUS! Foliopallo saattaa johtaa sähköä, huolehti ettei pallo pääse kosketukseen eristämättömien sähköjohtojen tai -laitteiden kanssa. Älä kiinnitä palloon metallinauhoja. Älä vapauta palloa ulkona, pallo ei ole luontoon hajoava. Ne voidaan tyhjentää ja täyttää uudelleen. Suositellaan käytettäväksi aikuisen valvonnassa.



Foliopallot painetaan elintarvikkeilla, väriä saattaa irrota pallon pinnasta vesisateessa mikäli foliopallot pääsevät hankautumaan esim. toisiaan vasten. Foliopallot ovat metallipäällysteisiä nailonpalloja, joissa helium pysyy materiaalin ansiosta helposti useita päiviä, jopa viikkoja.



Foliopallot täytetään turvallisella helium-kaasulla, joka reagoi lämpötilan vaihteluihin. Kylmässä ilmassa foliopallo voi vaikuttaa tyhjentyneeltä, takaisin sisälämpötilaan vietynä pallo laajenee takaisin omiin mittoihinsa. Älä vie täytettyä foliopalloa korkeisiin lämpötiloihin, koska heliumin äkillinen laajentuminen voi aiheuttaa pallon rikkoutumisen.



FOLIEBALLONGERS FYLLNINGS INSTRUKTION

Det går att använda samma påfyllningsmaskin när man fyller folieballonger och vanliga ballonger med helium. Man bör fylla folieballonger lugnt med en långsam strömhastighet. Med en passlig hastighet hör man knappt något ljud när man fyller ballongen. En ballong som är fylld med för högt tryck kan orsaka att den automatiska ventilen töjer sig och ballongen börjar sakta tömmas utan uppenbar tid. Ballongen fylls så länge att den mellersta delen är hård, men att det ändå blir skrynkligt vid söm delarna. Foliematerialet är fullständigt oflexibelt, så överanvändning kan orsaka att ballongen går sönder. Vi ersätter inga ballonger som är sönder vid sömmen, på grund av att deras orsak till att ballongen gick sönder är antingen för hastig påfyllning eller överanvändning (stora klimatförändringar bör också iakttas). Folieballongen är utrustad med en automatventil som stängs automatiskt efter att man slutat fylla den. Folieballongen bör ej knytnas separat.

FOLIEBALLONGENS PÅFYLLNING MED HELIUM

Ställ in folieballongens påfyllningsmaskin som är gjord för helium-fyllning från ballongens halsens runda påfyllnings håll in (bild 1). Fyll den med gas som är lika varm som rumstemperaturen tills folieballongen är i mitten hård (bild 3), det bör lämnas jämna skrynkor vid ballongens sömmar. Till den påfyllda ballongen läggs till ett snöre (bild 4) eller ett band alltid under påfyllningsöppningen. Lägg tillslut en ballongvikt för att hindra folieballongen att rymma.



FOLIEBALLONGENS TÖMNING

Folieballongen kan tömmas med att trycka in försiktigt ett tunt sugrör (t.ex. saftsugrör eller en tunn sticka) cirka 20 cm från påfyllnings hålet in så att automat ventilen i ballongen öppnas. Efter det här kan ballongen tömmas försiktigt mot t.ex en vägg. Obs! I påfyllningsbara folieballonger hålls inte heliumet lika länge inne som på det gjorde på första gången.

BRA ATT VETA OM FOLIEBALLONGER



WARNING! Folieballongen kan leda el, se till att ballongen inte slipper i kontakt med oisolerade elkablar eller andra enheter. Fäst inte metall band i ballongen. Släpp inte ballongen fri ute, den är inte biologiskt nedbrytbar. Man kan tömma och fylla dem på nytt. Rekommenderas för användning med vuxen tillsyn.



Folieballongerna trycks med karamellfärg, färgen kan lossna från ballongens yta när det regnar om folieballongerna slipper och t.ex gnida mot varandra. Folieballonger är metallbelagda nylon ballonger, där helium stannar kvar lätt i flera dagar, till och med veckor på grund av materialet.



Folieballongerna påfylls med säker helium-gas som reagerar på förändringar i rumstemperaturen. I kall klimat kan folieballongen verka tom, tillbaka i varm temperatur drar sig ballongen tillbaka till sin vanliga form. För inte en påfylld folieballong till högra temperaturer, då kan ballongen gå sönder om den töjs fort ut.

