

Medizinprodukte aus Kunststoffen: Behältnisse für enteral oder parenteral zu verabreichende Flüssigkeiten

2-1	Behältnisse für enteral zu verabreichende Flüssigkeiten	Material
	- Container	EVA, ELENAC 3020D, Glas
	- Verschlusskappe für Container	PP, ABS, Aluminium
2-2	Behältnisse für parenteral zu verabreichende Flüssigkeiten für Erwachsene	
	- Leerbehältnisse	EVA
	- gefüllte Behältnisse	PE, EVA, Weich-PVC
2-3	Behältnisse für parenteral zu verabreichende Flüssigkeiten für pädiatrische Anwendungen	
	- Container	Glas

- 1 Es sind nur die relevanten Kunststoffmaterialien, die mit der Nahrungslösung in Kontakt kommen, aufgeführt (Schlauchsysteme, Behältnisse, Tropfkammern)
- 2 Weich-PVC: Weich-PVC mit DEHP als Weichmacher
- 3 Phthalatsäureesterfreies Weich-PVC: PVC mit Weichmacher TOTM, DINCH, Polyadipat, Citronensäureester-Weichmacher, DOA oder anderen
- 4 PVC-freie Werkstoffe: SRT, PUR, TPE, EVA, SIK, Soft-PP, SEBS, Latex, PA