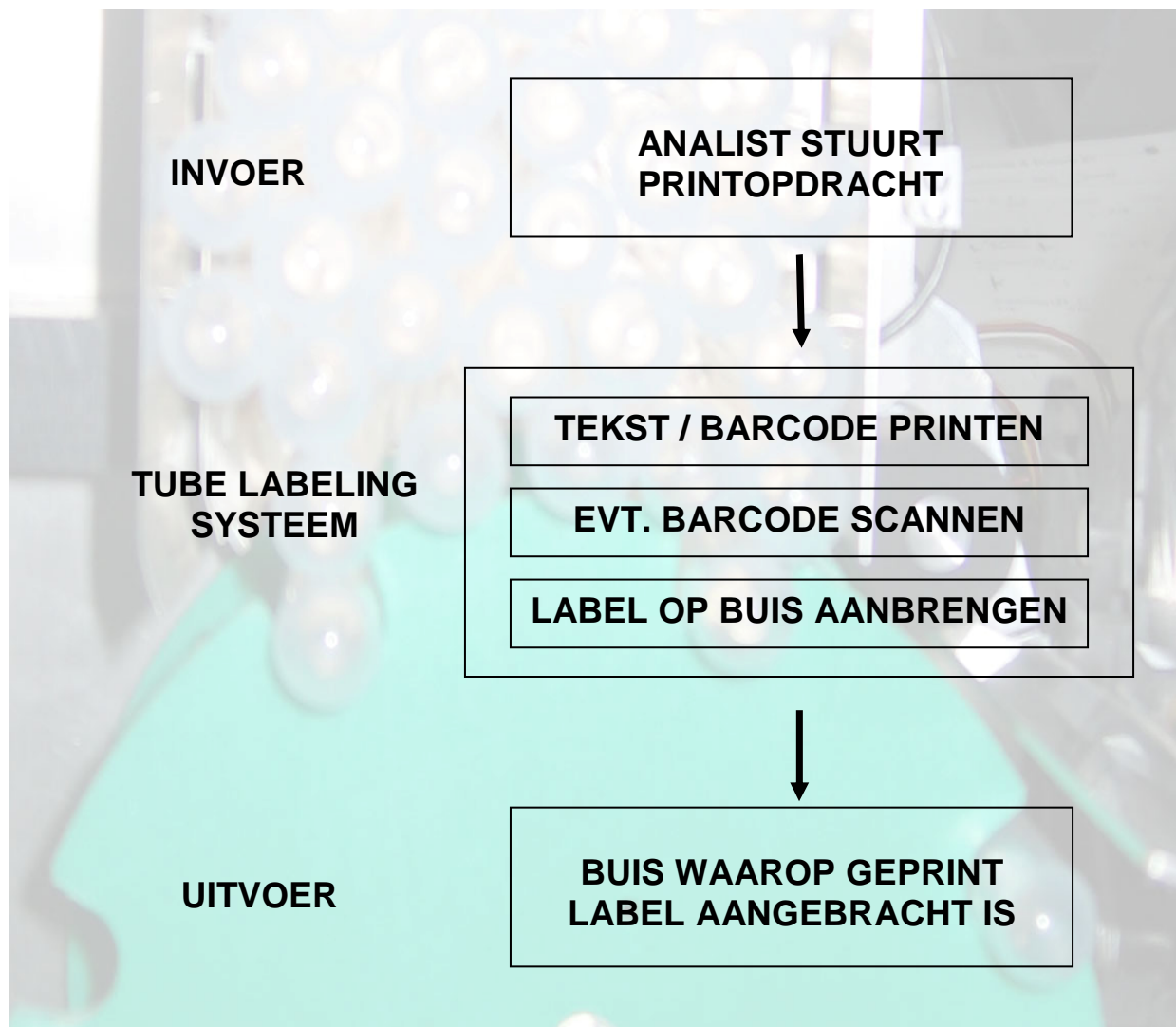


TUBE LABELING

PRINT & APPLY



TWEE TYPE SYSTEMEN:

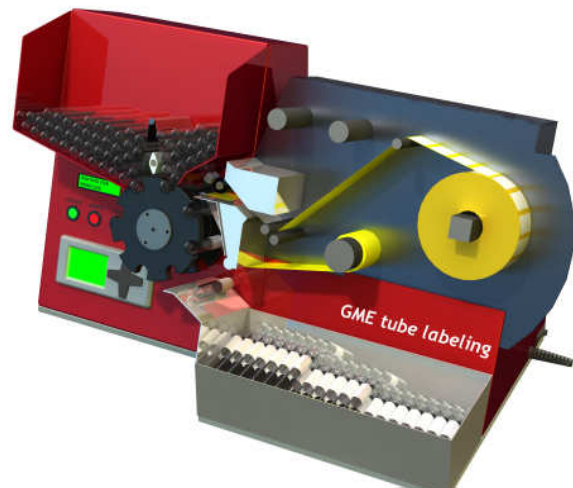
1. LABELEN VANUIT BUFFERVOORRAAD
2. LABELEN VANUIT REKKEN



1. LABELING VANUIT BUFFERVOORRAAD

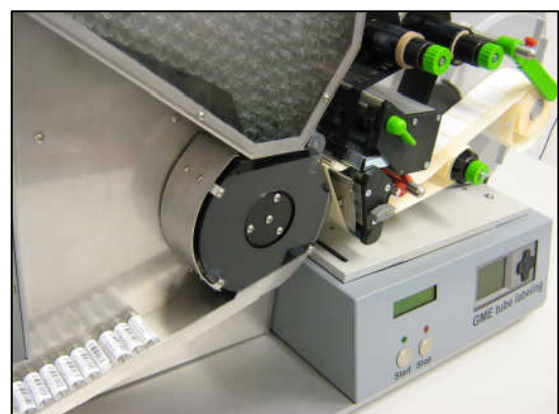
WERKING:

Deze systemen worden net als een standaard printer aangesloten op een pc via bijvoorbeeld USB of ethernet. Nadat de standaard printerdriver is geïnstalleerd, kunnen de printopdrachten vanuit elk willekeurig softwarepakket gestuurd worden. De opdrachten worden in een wachtrij geplaatst en de labels worden per stuk geprint. De buizen worden vanuit de buffervoorraad één voor één naar de printpositie gebracht door middel van het intactwiel, waar de geprinte labels op de buizen worden aangebracht. Indien er barcodes geprint worden kan het systeem met een scanner de barcode testen op de leesbaarheid. Vervolgens komen de gelabelde buizen in de voorraadbak onder het wiel terecht.



SPECIFICATIES:

- Labeling vanuit buffervoorraad
- Geschikt voor buisdiameters vanaf 7mm
- Geschikt voor buislengtes vanaf 30mm
- Buffervoorraad aangepast aan type buis
- Afmeting (LxBxH): 510x415x480mm
- Snelheid: 100 labels in 6 minuten
- Aantal buizen afh. van diameter
- Thermal transfer printunit
- Voeding 220V
- USB aansluiting
- Tevens geschikt voor -80°C labels
- 100% stand-alone werking
- Evt. barcodescanner ter controle
- Tafelmodel
- Besturing op basis van standaard printeraansturing



2. LABELING VANUIT REKKEN

WERKING:

Het systeem wordt net als een standaard printer aangesloten op een pc via bijvoorbeeld USB of Ethernet (kan ook direct op het netwerk). Nadat de standaard printerdriver is geïnstalleerd, kunnen de printopdrachten vanuit elk willekeurig softwarepakket gestuurd worden. De opdrachten worden in een wachtrij geplaatst en de labels worden per stuk geprint. De buizen worden door de robotarm in de gewenste volgorde één voor één vanuit de rekken naar het printstation gebracht, waar de geprinte labels op de buizen worden aangebracht.

Indien er barcodes geprint worden kan het systeem met een scanner de barcode testen op de leesbaarheid. Vervolgens worden de gelabelde buizen weer op de gewenste positie teruggeplaatst in één van de rekken. Deze posities kunnen middels een standaard protocol doorgegeven worden aan andere apparatuur.

SPECIFICATIES:

- Labeling vanuit willekeurige rekken
- Geschikt voor buisdiameters vanaf 5mm
- Geschikt voor buislengtes vanaf 20mm
- Afmeting (LxBxH): 1200x800x1400mm
- Snelheid: max. 1000 labels per uur
- Aantal buizen afh. van buisdiameter (+/- 500st)
- Thermal transfer printunit
- Voeding 220V
- USB / Ethernet aansluiting
- Tevens geschikt voor -80°C labels
- 100% stand-alone werking
- Evt. barcodescanner ter controle
- Tafelmodel of eigen frame
- Touchscreen gebruikersinterface
- Besturing op basis van standaard printeraansturing

