

1. Ingerek: _____ Naam patiënt: _____

♂ / ♀ _____ jaar _____ kg / _____ cm / BMI _____ Postop. analgesie: _____

ASA _____ Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker PC standby: _____ E

Allergieën: _____ art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB /
extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /

MVG: _____ R/ _____

Coronarografie (/ /): _____ antico: _____

Labo (/ /): Hb _____ GFR _____ creat _____ AB: _____

INR _____ Extra info: _____

Drips: _____

Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____ Aprotinin / Exacyl

2. Ingerek: _____ Naam patiënt: _____

♂ / ♀ _____ jaar _____ kg / _____ cm / BMI _____ Postop. analgesie: _____

ASA _____ Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker PC standby: _____ E

Allergieën: _____ art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB /
extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /

MVG: _____ R/ _____

Coronarografie (/ /): _____ antico: _____

Labo (/ /): Hb _____ GFR _____ creat _____ AB: _____

INR _____ Extra info: _____

Drips: _____

Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____ Aprotinin / Exacyl

3. Ingerekp: _____	Naam patiënt: _____	
♂ / ♀ jaar kg / cm / BMI _____	Postop. analgesie: _____	
ASA _____	Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker	PC standby: _____ E
Allergieën: _____	art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB / extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /	
MVG: _____	R/ _____	antico: _____
Coronarografie (/ /): _____	Echocor: (/ /)	AB: _____
Labo (/ /): Hb _____ GFR _____ creat _____	Extra info: _____	_____
INR _____	_____	_____
Drips: _____	_____	_____
Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____	Aprotinin / Exacyl	_____
4. Ingerekp: _____	Naam patiënt: _____	
♂ / ♀ jaar kg / cm / BMI _____	Postop. analgesie: _____	
ASA _____	Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker	PC standby: _____ E
Allergieën: _____	art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB / extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /	
MVG: _____	R/ _____	antico: _____
Coronarografie (/ /): _____	Echocor: (/ /)	AB: _____
Labo (/ /): Hb _____ GFR _____ creat _____	Extra info: _____	_____
INR _____	_____	_____
Drips: _____	_____	_____
Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____	Aprotinin / Exacyl	_____