

To: (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]
From: (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]
Sent: Wed 9/16/2020 2:00:52 PM
Subject: RE: Medprotex advies LCH
Received: Wed 9/16/2020 2:00:52 PM

Heeft (10)(2e) het over Type IIR maskers of alle chirurgisch opgeteld?

Verzonden met BlackBerry Work(www.blackberry.com)

(10)(2e) (10)(2e))" < (10)(2e) @minvws.nl>
Verzonden: 15 sep. 2020 15:50
Aan: " (10)(2e))" < (10)(2e) @minvws.nl>; " (10)(2e) (10)(2e))" < (10)(2e) @minvws.nl>; " (10)(2e) (10)(2e))" < (10)(2e) @minvws.nl>; " (10)(2e) (10)(2e))" < (10)(2e) @minvws.nl>
Onderwerp: FW: Medprotex advies LCH

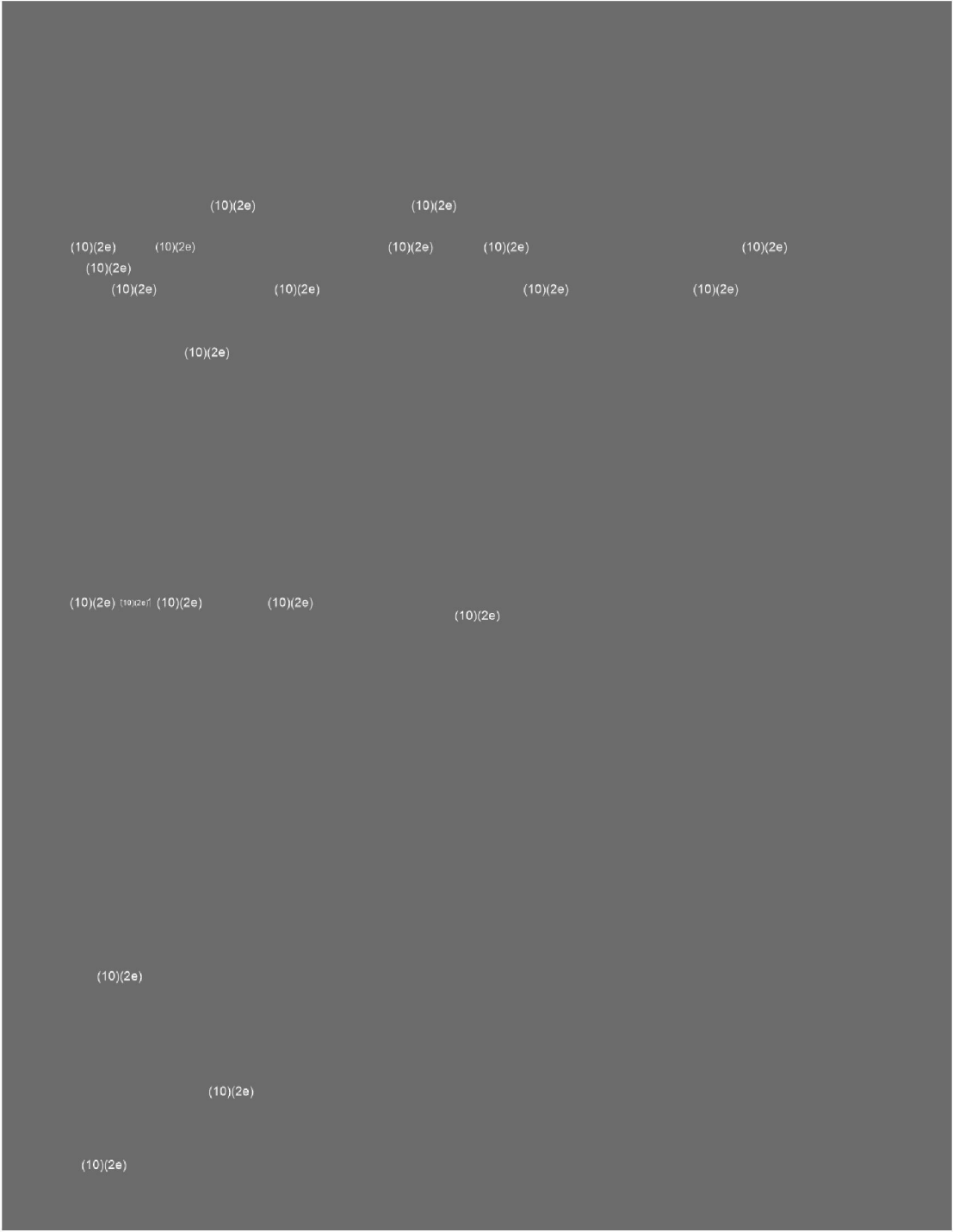
Hi (10)(2e)

Zie onder het advies vanuit het LCH. Weet niet of we hier veel mee kunnen, eerlijk gezegd. Bespraken dit aspect vorige week. Het zou betekenen dat we de eerste aanbetaling van (10)/2b kwijt zijn. En: Het strategisch element van productieNL niet verder kunnen ontwikkelen en de ijzeren voorraad niet als incentive kunnen gebruiken.

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Diagram illustrating a quantum circuit for a 4-qubit system. The circuit consists of two layers of CNOT gates. The input state is $|10\rangle(2e)$ for all four qubits. The circuit structure is as follows:

- Qubits:** 0, 1, 2, 3
- Layer 1 (CNOTs):**
 - CNOT from qubit 0 to qubit 1
 - CNOT from qubit 1 to qubit 2
 - CNOT from qubit 2 to qubit 3
- Layer 2 (CNOTs):**
 - CNOT from qubit 3 to qubit 2
 - CNOT from qubit 2 to qubit 1
 - CNOT from qubit 1 to qubit 0
- Output:** Dubbel



(10)(2e)

Dubbel