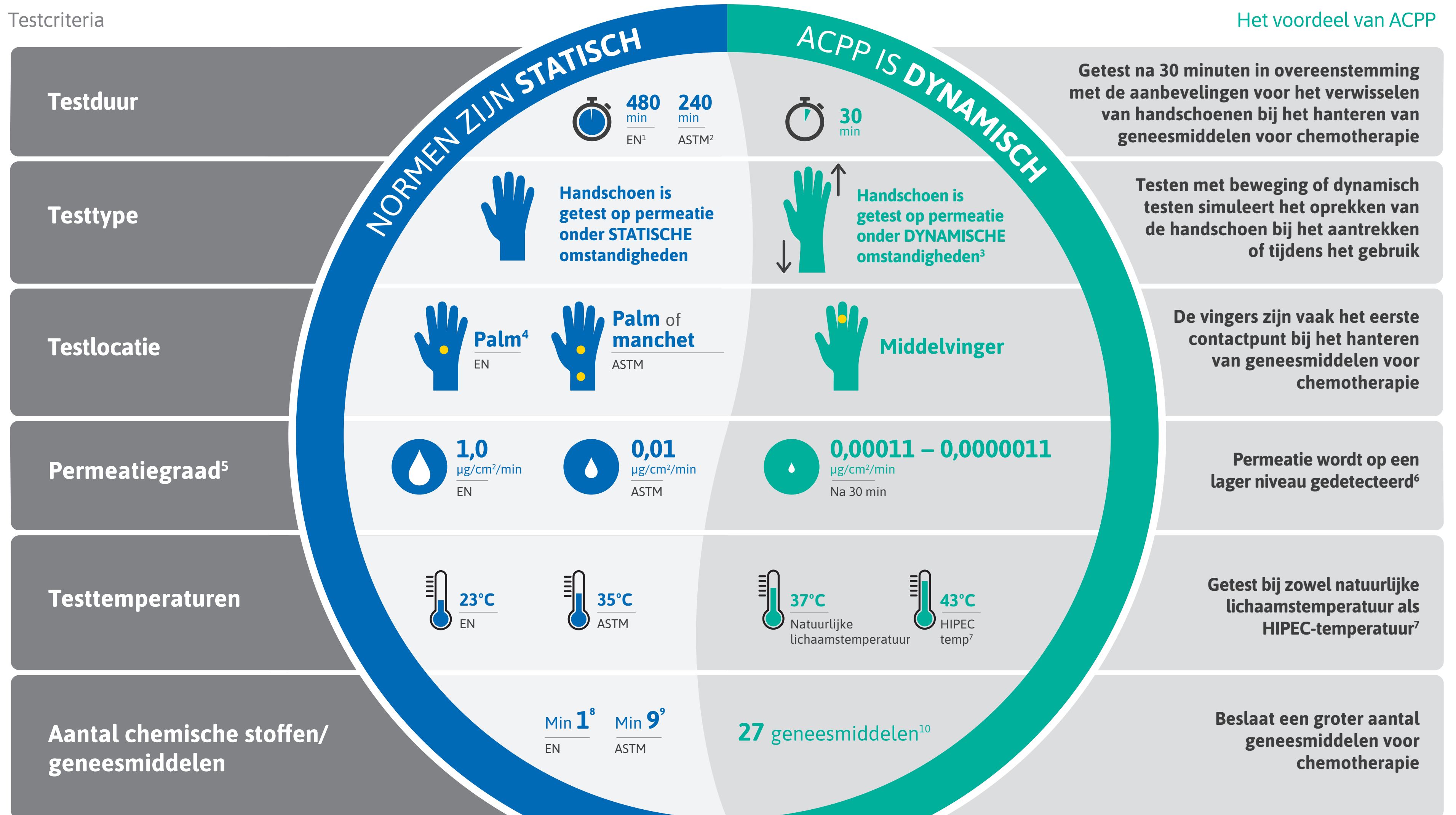


# Het Ansell Cytostatic Permeation Program (ACPP) imiteert praktijkomstandigheden en zorgt er samen met de normen voor dat de juiste handschoen wordt gekozen voor het veiliger hanteren van gevaarlijke geneesmiddelen

Testcriteria

Het voordeel van ACPP



1. EN-norm genoemd in deze afbeelding verwijst naar EN 16523-1. 2. ASTM-norm genoemd in deze afbeelding verwijst naar ASTM D6978. 3. ACPP maakt gebruik van een ADTD dat uniek is voor dit programma. 4. Voor handschoenen van 400+ mm lang moeten zowel de palm als de manchet worden getest. 5. Detectielimiet is gebaseerd op de permeatiegraad uitgedrukt als de hoeveelheid chemische stof (in µg) per oppervlakte (cm<sup>2</sup>) van de geteste handschoen per minuut (min).

6. ACPP maakt gebruik van zeer gevoelige analytische methoden, vloeistofchromatografiemassaspectrometrie (LC-MS/MS) en massaspectrometrie met inductief gekoppeld plasma (ICP-MS), om zelfs een zeer lage permeatiegraad te kunnen detecteren. 7. HIPEC = hypertherme intraperitoneale chemotherapie: behandeling met een sterk geconcentreerd, verwarmd middel voor chemotherapie. 8. Het is niet verplicht de test met een geneesmiddel voor chemotherapie uit te voeren volgens EN 16523-1. 9. Alle 9 geneesmiddelen getest volgens ASTM D6978 zijn geneesmiddelen voor chemotherapie. 10. Alle 27 geneesmiddelen getest volgens ACPP zijn geneesmiddelen voor chemotherapie.